## データ管理

データBOX 3 <b>静止画を使いこなす</b> 画像を表示する <- <- <- <- <- <- <- <- <- <- <- <- <-	334 339	非対応ファイルを管理する <sdその他ファイル> microSDカードをフォーマットする<microsdフォーマット> microSDカードをチェックする<microsdチェックディスク> microSDカードの容量を表示する<microsdカードをパソコンなどで使う< th=""><th>368 369 369 369</th></microsdカードをパソコンなどで使う<></microsdチェックディスク></microsdフォーマット></sdその他ファイル>	368 369 369 369
動画を使いこなす	,-,	microSDカードのフォルダ構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	370
<b>劉四で実りには9</b> i モーション・ムービーを再生する		各種データを使いこなす	
・・・・・・・く i モーションブレーヤー> < ムービーブレーヤー> 3	2/2	フォルダを管理する	372
プレイリストを利用する3		赤外線通信を使いこなす	
i モーションを編集するくi モーション編集> 3		赤外線通信を利用する	374
	,,,,	データを1件または複数件送受信する	
ビデオを使いこなす ビデオを再生する<ビデオブレーヤー> 3	SEO.	データを全件送受信する	
	550	赤外線リモコン機能を利用する	
キャラ電を使いこなす キャラ電3		通信の設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
キャラ電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		iC通信機能を使いこなす	
キャラ電を表示して採作するベキャラ電ブレーヤーグ 3 キャラ電を撮影する <キャラ電を撮影する <キャラ電撮影> 3		iC通信機能について <ic送信></ic送信>	379
	554	データを1件送受信する	
マチキャラを使いこなす マチキャラを表示する<マチキャラ> 3		データを全件送受信する....................................	
	355	ボイスレコーダーを使いこなす	
メロディを使いこなす		ボイスレコーダーを使いこの9 ボイスレコーダーを利用する<ボイスレコーダーを利用する	380
メロディを再生する<メロディブレーヤー> 3	356		-
きせかえツールを使いこなす		PDF対応ビューアを使いこなす PDFデータを表示する · · · · · · · · · · < PDF対応ビューア>	201
きせかえツールを確認するくきせかえツール> 3	359		301
microSDカードを使いこなす		ドキュメントビューアを使いこなす	
microSDカード3		Word、Excel、PowerPointファイルを表示する	204
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた3	360		364
microSDカードのデータを表示する <microsd> 3</microsd>		静止画を印刷する	
静止画や動画などをコピーする3		保存した画像を印刷する	386
著作権のあるファイルを移動する <コンテンツ移行対応> 3		テレビに表示する	
データを一括してバックアップ/復元する3	367	テレビに静止画や i モーションを表示する < AV出力>	386

## データBOX

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

マイピクチャ				
iモート	,	ダウンロードした静止画など		
	i モードで探す	データサイトに接続		
カメラ	!	カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピ		
		クチャなど		
デコメヒ	<b>゚</b> クチャ	デコメール®作成で使用できる静止画		
	i モードで探す	データサイトに接続		
デコメ	お気に入り*1	デコメール®作成で使用できる絵文字		
絵文字	i 絵文字* 1	●お買い上げ時に保存されているデコメ®絵文字		
	装飾*1	は削除できます。		
	ハート・キラキラ*1	「P-SQUARE」(P.205参照)のサイトから再び		
	天気·季節※1	ダウンロードできます。ダウンロード時と異な		
	移動·生活※1	るFOMAカードを使用中は、FOMAカードセ		
	電話・メール※1	キュリティ機能(P.38参照)が設定されます。		
	食べ物*1			
	キャラクター*1			
	文字※1			
	i モードで探す	データサイトに接続		
	ストール	お買い上げ時に登録されている静止画		
	7ォルダ※2	ユーザフォルダ内の静止画		
自作アニ		静止画連続再生機能		
	/スタンプ	フレーム、マーカースタンプに使用できる静止画		
iモート		データサイトに接続		
	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピー		
SD		したDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像		
	イメージボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメー		
		ション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像		
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のある静止画		
	デコメ絵文字	FOMA端末からコピーしたデコメール®用の絵文字		

ミュージック			
	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®	
	i モードで探す	データサイトに接続	
	ユーザフォルダ※2		
	i モードで探す	データサイトに接続	
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著	
	moroob	作権のある着うたフル®	
WMA		パソコンから取り込んだWMAファイル	
	SVideoチャネル	//J IJ II JA	
配信番組		Music&Videoチャネルでダウンロードした番組	
保存番組		FOMA端末に保存した番組	
	<u>-</u> ション/ムービー	TOWA 馴木に休行びた田旭	
i Ŧ-l		サイトから取得した j モーションなど	
	i 干ードで探す	データサイトに接続	
カメラ	1 L 1 CJK 9	カメラで録画したiモーションや撮影したキャ	
ハヘノ		カスクと歌画した「モーションや撮影したギャー      ラ雷の動画など	
<b>→11.7</b>	.,7 L II	プ電の動画など お買い上げ時に登録されているiモーション	
	ソストール		
	recorder	ボイスレコーダーで録音した音声	
	フォルダ※2	ユーザフォルダ内の i モーション	
プレイ!	ノスト	プレイリスト再生	
しおり		しおり再生	
ムーヒー	- microSD	ダウンロードしたり、パソコンなどで保存した	
		ムービー	
	しおり	しおり再生	
	再生履歴	ムービーの再生履歴	
	ドで探す	データサイトに接続	
micro	SDビデオ	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピー	
SD		した i モーション	
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のある i モー	
		ション	
	その他コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみの i モー	
		ション <sup>※3</sup> 、FOMA端末からコピーした音声のみ	
		の i モーション*3、FOMA端末からコピーした	
		映像が再生不可能な i モーション*3	
メロディ			
i モート	*	ダウンロードしたメロディなど	
1	i モードで探す	データサイトに接続	
プリイン	ンストール	お買い上げ時に登録されているメロディ	
	フォルダ※2	ユーザフォルダ内のメロディ	

おしゃへ		[おしゃべり機能]で録音したデータ	
プログラ		プログラム再生	
iモート		データサイトに接続	
micro	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ	
SD	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ	
	ニュメント		
iモート	,	お買い上げ時に登録されているPDFデータやダ	
		ウンロードしたPDFデータ	
micro	マイドキュメント	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末から	
SD		コピーしたPDFデータ	
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のあるPDFデータ	
きせかえ	<b>ニッール</b>		
お買い上	げ時に登録されている	るきせかえツールやダウンロードしたきせかえツール	
iモート	で探す	データサイトに接続	
microS	D	ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末	
		から移動したきせかえツール	
マチキャ	, ラ		
お買い上	- げ時に登録されてし	るマチキャラやダウンロードしたマチキャラ	
iモート	で探す	データサイトに接続	
microS	D	ダウンロードしたマチキャラやFOMA端末から	
		移動したマチキャラ	
キャラ電			
お買い上	- げ時に登録されてし	るキャラ電やダウンロードしたキャラ電	
ワンセク	ï		
イメーシ	Ϊ,	ワンセグで録画した静止画	
ビデオ		ワンセグで録画したビデオや、他のAV機器で作	
		成したワンセグ対応の著作権保護対応動画	
しおり		しおり再生	
ドキュメントビューア			
メール(添付ファイル)から保存したドキュメントファイル			
SDその他ファイル			
SDその	他	メール(添付ファイル)から保存した非対応の	
		ファイルやダウンロードしたBMP形式とPNG形	
		式のファイル	
×1 [¬.	→ 川.ガク炉佳   ち尓 >	こと フォルダタが恋面されます また デコメ®給	

- ※1「フォルダ名編集」を行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ®絵 文字はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ®絵文字以外は保存 できません。
- ※2「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※3 AAC形式の音楽データを含みます。

#### ■ファイル一覧表示中のアイコンについて





のファイル種別

ピクチャ一覧

タイトル名一覧

アイコン	種別	ファイル形式
LPEG	静止画	JPEG
LPEU!	位置情報付き静止画	JPEG
GIE	静止画/アニメーション画像	GIF
•	フレーム	GIF
	マーカースタンプ	GIF
	Flash	SWF
	i モーション	MP4(AMR)
	i モーション	MP4(AAC)
	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
ASF	i モーション	ASF
	ムービー	WMV、ASF
	インターネット上のムービー	WVX、ASX
D	ムービー	WMA
	インターネット上のムービー	WAX
	ビデオ	MPEG2-TS
1	視聴済みビデオ	MPEG2-TS
*	未視聴ビデオ	MPEG2-TS
	部分保存されている i モーション	_
IJ	メロディ	SMF
<b>&gt;</b>	メロディ	MFi
	完全なPDFデータ	PDF
64	部分的なPDFデータ	PDF

アイコン	種別	ファイル形式
	不完全なPDFデータ	PDF
	壊れているPDFデータ	PDF
199	きせかえツール	_
	部分保存されているきせかえツール	_
	マチキャラ	_
	部分保存されているマチキャラ	_
Ţ.	キャラ電	_
doc	Wordファイル	WORD
XI	Excelファイル	EXCEL
ont	PowerPointファイル	POWERPOINT
etc	非対応ファイル	_

- ※本FOMA端末以外で録画した場合は表示されず、視聴済みビデオアイコンが表示されます。
- ●ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「➡】が付きます。
- ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「④」、再生制限切れのファイルのアイコンには「④」が付きます。

#### ❷取得元

アイコン	説明
<u>=</u> *1	サイトや i モードメール添付などから取得
	FOMA端末で撮影、ボイスレコーダーで録音
<b>—</b>	赤外線通信やiC通信、microSDカードなどから取得
E	キャラ電撮影
	ワンセグで録画
<b>3</b> *2	i モードで再生したインターネット上のムービー
<b>@</b> *2	フルブラウザで再生したインターネット上のムービー
<b>■</b> *2	microSDカードに保存したムービー

- ※1 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「 👼 」が表示 されます。
- ※2「ムービー」フォルダの「しおり」内と「再生履歴」内でのみ表示されます。

#### ❸可能な操作

	1
アイコン	説明
	i モードメール添付
E.C.	デコメール®に画像挿入、デコメアニメ®作成
	ピクチャ貼付
<u> </u>	赤外線送信·iC送信
⇒so	microSDカードへコピー
1,0	アップロード
	位置情報を利用

## <ピクチャビューア>

## MENU 4 6

## 画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した静止画を表示します。

### 1 MMI データBOX ▼マイピクチャ▶フォルダを選択 ▶ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.372参照。





フォルダー覧画面

静止画一覧画面

- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画を選択中に図(デモ)を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「i モードで探す | を選択した場合はP.205参照。



# - テータ管理

#### ワンセグで録画した静止画を表示する場合

## 1 MENI トデータBOXトワンセグトイメージトファイルを選択

#### ■静止画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.338参照。

操作	ボタン操作
次のファイルを表示※1	<b>③</b>
前のファイルを表示※1	<b></b>
ズーム(拡大/縮小)※2	<ul><li>(ズーム)*3</li><li>ズーム中に「家( + )/図( - )で拡大/縮小</li><li>元に戻すには ( 戻る )</li></ul>
表示方向切替※2※4	●押すごとに静止画を時計回りに90度ずつ回転

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2 画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。 ※3 Flash画像再生中は、一時停止/再生の操作になります。
- ※4 i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ、microSDカードのフォルダ、ワンセグのイメージフォルダ内の静止画のみ操作できます。

#### ■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*1,GIF,Flash
拡張子	jpg、gif、swf、ifm
画素数	8M(2448×3264)以下のファイル <sup>※2</sup>
ファイルサイズ	3Mバイト以下の静止画

- ※1 再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。
- ※2 Progressive形式のファイルの場合はVGA(480×640)以下、GIFファイルの場合は5M(1944×2592)以下のファイルまで表示できます。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

ピクチャ編集	P.339参照
タイトル編集	▶タイトルを入力  •FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字/半角18 文字まで入力できます。  •microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。
ピクチャ表示	画像を表示します。
ピクチャ貼付	画像を待受画面などに貼り付けて表示します。貼り付ける画像の位置については「貼付表示位置」参照。 ▶貼付先を選択  ●貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。 ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージが静止画の中央に表示されます。
ピクチャ情報	静止画のファイル名などを表示します。 ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目 のみ表示されます。
/	

おい面一覧面面の機能マーュー

	位置情報付加	●項目を選択 現在地確認から付加 現在地を測位して(P.322参照)位置情報を登録します。位置情報を確認し、(●(●確定))を押します。 位置履歴から付加 位置履歴(P.326参照)から位置情報を選択して登録します。電話帳から付加 位置情報を登録した電話帳を選択して登録します。 自局番号から付加 「自局番号表示」に登録している位置情報を登録します。端末暗証番号を入力し、 ●(●選択)を押します。
		<ul><li>●登録済みの位置情報を削除する場合は「位置情報削除」を選択します。</li></ul>
	位置情報削除	画像に登録済みの位置情報を削除します。 ▶YES
	位置情報詳細	位置情報の詳細を確認できます。 ●詳細を表示中に(を)( 機能 )を押すと、位置情報の機能メニューが表示されます。(P.323参照)
i モードメール添付 P.142手順2へ進みます。 ●図(■■)を押しても i モードメールを作成です。		<ul><li>●図(■図)を押しても i モードメールを作成できま</li></ul>
らデコメール®を作成します。 P.142手順2へ進みます。		
赤外線送信		P.377参照
iC送信		P.379参照
デ	デスクトップ貼付 P.31参照	
microSDヘコピー P.36		P.364参照

お預かりセンターに 保存	P.137参照	
本体へコピー	P.365参照	
microSDへ移動	P.366参照	
本体へ移動	P.366参照	
貼付表示位置	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.335参照。 ▶表示位置を選択	
ファイル名編集	▶ファイル名を入力 ◆半角英数字、記号(「.」、「-」、「.」のみ)で36文字まで入 力できます。	
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。 ▶なし・あり ◆ファイル制限についてはP.240参照。	
DPOF設定	P.386参照	
スライドショー	フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 <b>棒準・スロー</b> (	
コピー	microSDカード内の静止画・i モーション・ムービー・ PDFデータ・ドキュメントファイル・SDその他ファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコビーします。 ▶コピー先を選択	

フォルダ移動	静止画・i モーション・ムービー・PDFデータ・ドキュメントファイル・きせかえツール・マチキャラ・SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 図(■1)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはにいを押します。
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 ▶操作したいファイルにチェック▶ (本) (機能) ▶項目を選択 ピクチャー覧・タイトル名一覧・一覧表示切替
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
ピクチャー覧・ タイトル名一覧	静止画の一覧表示を切り替えます。 ● 🐿 ( 切替 ) を押しても切り替えることができます。
お知らせ	

#### <タイトル編集>

●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。

#### お知らせ

#### くピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合があります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。 「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が 鳴ります。

#### <ピクチャ貼付>

- Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発着信画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外には貼り付けできません。
- ●アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発着信画面以外のテレビ電話 関連項目には貼り付けできません。
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

#### < i モードメール添付>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式のファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.240参照。

#### <デコメ作成>

 ●画像サイズがSub-QCIF(96×128)より大きいときは、画像サイズの変更 方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新 規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小・切り出しします。

- ファイルサイズがデコメール®作成可能サイズを超える場合は、デコメール®作成可能サイズ以下に変換します。
- Sub-QCIF(96×128)に縮小または切り出しした場合、図(収消)を押すか(記(機能)を押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設定できます。また、記(機能)を押して「確定」を選択すると i モードメール作成画面が表示されます。
- ●画像によってはデコメール®作成できない場合があります。

#### <ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

#### <ファイル制限>

●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。

#### **<スライドショー>**

- ●Flash画像は表示されません。
- ●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

#### <コピー><フォルダ移動>

●複数のファイルをコピー・移動中に着信があった場合、コピー・移動は途中でも中止されます。

#### <1件削除><全削除>

●複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。

#### <複数選択>

●静止画、i モーション、ムービー、メロディ、PDFデータ、きせかえツール、マ チキャラは3500件、ビデオ、ドキュメントファイル、SDその他ファイルは 100件まで選択できます。

#### <ピクチャー覧・タイトル名一覧>

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見えかたが異なる場合があります。

### 静止画再生中の機能メニュー

ピクチャ編集	P.339参照
ピクチャ貼付	P.335参照
ピクチャ情報	P.335参照
位置情報	

位置情報			
		位置情報付加	P.336参照
		位置情報削除	P.336参照
		位置情報詳細	P.336参照
	į :	モードメール添付	P.336参照
	デ	コメ作成	P.336参照

赤外線送信	P.377参照	
iC送信	P.379参照	
表示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズ に合わせて表示するかを設定します。 ▶標準・画面サイズで表示 •「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面 サイズに縮小されます。また、QCIF(144×176)以下 の静止画は、縦横2倍のサイズで表示されます。	
デスクトップ貼付	P.31参照	
microSDヘコピー	P.364参照	
お預かりセンターに 保存	P.137参照	
本体へコピー	P.365参照	
貼付表示位置	P.336参照	
DPOF設定	P.386参照	
削除	P.337[1件削除]参照	
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から再生します。	

#### お知らせ

#### <表示サイズ設定>

●「画面サイズで表示」に設定中にアニメーションGIFを表示した場合、「標準」 での表示時よりアニメーションの動作が遅くなる場合があります。

#### くピクチャ編集>

## 静止画を編集する

## 静止画一覧画面・静止画再生中 ▶ (重成) (■機能 ■) ▶ ピクチャ編集

●待受(480×854)より大きい静止画の場合、待 受(480×854)以下に縮小されます。



ピクチャ編集画面

## 🤈 🗽 (■機能■)▶静止画を編集

操作方法についてはP339~P341をご覧ください。

## **♀** ( 保存 )▶YES•NO

**YES** . . . . . . . . 上書きして保存します。

NO . . . . . . . . 新しい静止画として保存します。

- microSDカード内の静止画を編集した場合は上書き保存できません。
   (原存)を押すと変更元のファイルが保存されているフォルダに保存されます。microSDカード内のデータがいっぱいの場合など、microSDカードに保存できないときは「iモード」フォルダに保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、CLRまたは◆を押して「YES」を選択します。
- 保存している画像がいっぱいのときはP.206参照。

#### お知らせ

◆カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのJPEGファイルのみピクチャ編集できます。

#### お知らせ

- ●表示方向を切り替えた静止画を再生中に「ピクチャ編集」を選択すると、元の表示方向に戻ります。
- ●静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいも のがあります。
- ●画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- ●静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合があります。
- ●新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
- ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnnn
- タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm
- (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
- ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ
- ・取得元:変更元と同じ

#### ピクチャ編集画面の機能メニュー

マーカースタンプ フレーム/スタンプフォルダのマーカースタンプを合成します。

#### ▶マーカースタンプを選択

- ●編集中の静止画より小さいサイズのマーカースタンプの み合成できます。
- (車) (機能 ) を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/縮小」を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できます。
- ●図(取消)を押すとマーカースタンプを選択し直せます。

#### ▶ ( で位置を決めて ( ) ( 配置 )

- 図(追加)を押すとマーカースタンプを追加できます。
- ▶ ( 確定 )

#### フレーム合成 ▶フレームを選択▶(■)(■確定■) トリミング 一定の大きさに切り出します。 ●編集中の静止画と同じサイズのフレームのみ合成できま ▶切り出したい画像サイズを選択 す。 編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ● を押すと、前または次のフレームを表示します。 ▶リミングする静止画が、待受(480×854)より大きい を1秒以上押すと、連続して表示されます。 場合は、編集中の静止画やトリミングする枠が縮小して ●(■R)(機能 )を押して「180度回転」を選択すると、フ 表示されます。 レームを回転できます。 ▶ ○ でトリミングする部分を決めて ○ ( 確定 ) ● 図(取消)を押すとフレームを選択し直せます。 ● 図 (取消 )を押すとトリミングするサイズを選択し直 文字スタンプ 文字を合成します。 せます。 ▶文字を入力 全角15文字/半角30文字まで入力できます。ただし、静止画 ▶ ( 確定 ) のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。 ● 図(取消 )を押すとトリミングする部分を選択し直せ ● (■機能・)を押して「文字色」を選択し、色を選択する ます。 と、文字の色を変更できます。 (回) (切替)を押して16 フォトレタッチ 静止画の質感や色合いなどを設定します。 色・256色を切り替えることができます。 ▶項目を選択 「フォント |を選択すると、文字のフォント(書体)を変更 シャープ.....輪郭を強調します。 できます。 ソフト.....輪郭をぼかします。 「文字サイズ |を選択すると、文字を拡大・縮小できます。 セピア.....色調をセピアにします。 「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集できます。 **浮き彫り**.....でこぼこの質感にします。 ▶ ② で位置を決めて ● ( 配置 ) ▶ ● ( 確定 ) ネガ 色調を反転します。 ミラー.....左右を反転します。 ● 図(取消)を押すと配置する位置を選択し直せます。 スーパークリアシャドウ 待受サイズ変換 画像サイズを待受(480×854)に変換します。 ...暗い静止画を見やすくします。 ▶YES▶(●)( 確定 ) 記憶色補正....色やコントラストを補正します。 サイズ変更 ▶変更したい画像サイズを選択 ▶ ( 確定 ) ●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、 ● 図(取消)を押すと効果を選択し直せます。 元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超 えない大きさに拡大/縮小します。 回転 ▶右90度·左90度·180度 ( 確定 ) ● 図(取消)を押すと角度を選択し直せます。 ▶ ( 確定 ) 明るさ -3(暗い)から+3(明るい)で調節します。 (図)(取消 )を押すとサイズを選択し直せます。 ▶明るさを選択 i モードメール添付 P.336参照 P.339参照 保存

#### <マーカースタンプ>

●編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

- ●24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- 編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

#### **<トリミング>**

●チャット画像サイズ(80×80)以下の静止画は編集できません。

#### <自作アニメ>

## アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ内の待受(480×854)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

- 1 MENU ► データBOX ► マイピクチャ ► 自作アニメ ► <未登録>
  - 変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。

目 自作アニメ 1/2□<未登録>□<未登録>□<未登録>□<未登録>目作アニメー覧画面

- **2** コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択 ▶フォルダを選択▶静止画を選択
  - ●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。
- 3 手順2を繰り返す▶ ☑ ( 完了 )

#### 自作アニメー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> ●全角9文字/半角18文字まで入力できます。	
自作アニメ設定	P.341手順2へ進みます。	
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。	

ピクチャ貼付	P.335参照
ピクチャ情報	P.335参照
自作アニメ解除	▶YES

## 自作アニメ再生中の機能メニュー

ロルンーン・ロエー・いっつのののフィーエ		
ピクチャ貼付	P.335参照	
表示サイズ設定	P.338参照	
リトライ	再度自作アニメを再生します。	

#### お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニメは解除されます。

## < i モーションプレーヤー><ムービープレーヤー>

## i モーション・ムービーを再生する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存したiモーションや、インターネット上で公開されているパソコン向けの動画(ムービー)を再生します。

ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで i モーション、ムービーの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.418参照)

## **1** MENU ► データBOX ► i モーション / ムービー ► フォルダを選択 ► ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で (MRW) を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- フォルダー覧画面の機能 メニューはP.372参照。他の機能でフォルダや i
- モーションを選択するときは、機能によって表示されないフォルダや i モーションがあります。

また、i モーションを選



目 iモード

日越手20091118003

ΕΕΕ Ε ΟΠΟΠΑΛΑΛ

ダ一覧画面 i モーション一覧画面

択中に(図)(『デモ』)を押して i モーションを確認できる場合があります。

● i モーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生で

- 「i モードで探す」を選択した場合はP.205参照。
- ムービー再生中・一時停止中・停止中に**⑤**を1秒以 上押すか(一)を押すとムービーブレーヤーが終了 します。取得しながらの再生中でも終了します。

 プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。









再牛不可

プレビュー画像なし

再生制限期限 切れなど※1

未完了※2

※1ムービー一覧画面の場合、再生不可の画像が表示されます。 ※2ムービー一覧画面の場合、プレビュー画像が表示されます。

#### ■ i モーション・ムービー再生時の操作

機能メニューから操作する場合はP.346参照。

操作	ボタン操作
<b>早見再生</b> [ i モーションのみ]	図( <b>D</b> )(P.346参照)
<b>早送り</b> [ムービーのみ]	図(□□) • 再生するには図(□□)
消音/消音解除	<b> ■ α</b>
一時停止	<ul><li>●(■■)または</li><li>●再生するには</li><li>●(■■)または</li></ul>
コマ送り再生 [ i モーションのみ]	<ul><li>一時停止中に図(37送)</li><li>●押すごとにコマ送り</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または <b>▲</b> ▼
次のファイルまたは チャプターを表示* <sup>1</sup>	<b>©</b>
前のファイルまたは チャプターを表示*1	● 再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャブターがある場合はチャブターの頭出し)
<b>サーチ(早送り)</b> [ i モーションのみ]	
<b>サーチ(早戻し)</b> [iモーションのみ]	€を押し続ける
<b>再生位置選択※2</b> [ムービーのみ]	●を押し続ける

操作	ボタン操作
縦画面/横画面/ 全画面切替*3*4	<ul><li>(横画面)</li><li>押すごとに表示方法を切り替え</li></ul>
リ.マスター設定	9
	●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8
	<ul><li>押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」</li></ul>
	→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	(7)
	●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」
	→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

※1 チャプターがない i モーションや、ムービーを i モーション一覧画面・ムービー一覧画面の並び順で切り替えます。一覧画面から再生した場合のみ操作できます。ただし、ファイル形式がWVX、ASX、WAXのムービーはスキップされます。また、チャプターがある i モーションはチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。

- ※2早戻し中は操作できません。
- ※3 映像データが非対応のムービーや音声データのみのムービーの場合は操作できません。
- ※4 ムービーの場合、全画面再生はできません。
- ◆状況によっては実行できない操作もあります。
- ◆ムービーの一時停止中に横画面再生を行うと、画面表示が暗くなる場合がありますが、再生を再開してしばらくすると映像が表示されます。

#### ムービー再生時、一時停止時にイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記 の操作ができます。

操作	スイッチ操作	
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す	
次のファイルを再生	連続2回押す	
前のファイルを再生	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し	

#### ■ i モーション再生の仕様について

ファイル形式	MP4、ASF	
符号化方式	MP4ファイル	映像:MPEG4、H.263、H.264 音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus
	ASFファイル	映像:MPEG4 音声:G.726
画素数	MPEG4: VGA(640×480)以下のファイル	
	H.263:Sub-QCIF(128×96)、QCIF(176×144)の ファイルのみ	
	H.264:QVGA(320×240)以下のファイル	
拡張子	sdv.3gp.mp4.asf	

◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

#### ■ムービー再生の仕様について

ファイル形式	WMV, WMA, WVX, WAX, ASF, ASX		
拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx		
コーデック	ビデオ	Windows®	Media Video 8~9*
	オーディオ	Windows®	Media Audio 2~9
ビットレート	映像	WMV8	768kbps
		WMV9	2Mbps
	音声	•	384kbps
ビデオサイズ	WMV8	CIF(352×	(288)以下のファイル
	WMV9	ワイドVGA	A(800×480)以下のファイル
フレームレート	30fps	•	

- ※ Windows Media Video 9の複合プロファイル(complex profile)には対応していません。
- ●上記を超えるビットレートでも再生できる場合があります。
- ◆対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。
- ●映像と音声どちらか一方が対応していないファイル形式であった場合、対応しているもう一方のみで再生を行う場合があります。

## フォルダー覧画面で「i モーション」または「ムービー」の「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。i モーションの場合は「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択できます。ムービーの場合は「復旧しおり」または「しおり1~9」を選択できます。しおりを選択すると、登録していた箇所から i モーション・ムービーが再生されます。

復旧しおり	i モーション・ムービー再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池がなくなるとき、再生中にムービープレーヤーを終了したときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり・しお り	あらかじめ i モーション・ムービーの任意の場面に登録 しておくもので、i モーションの場合は2つまで、ムー ビーの場合は9つまで作成できます。(P.345、P.346参 照)

- 「しおり」の情報を表示するには(in)(「機能」)を押して「しおり情報」を選択します。
- ●「指定しおり」を削除するには<a>( 機能 )を押して「削除」を選択します。「し おり」を削除するには<a>( 機能 )を押して「複数選択」「1件削除」「全削除」を 選択します。「復旧しおり」は削除できません。</a>
- 「指定しおり」「しおり」を登録したiモーション・ムービーを削除していた場合や他のフォルダに移動した場合、ムービーのファイル名を変更していた場合は再生できません。
- ●しおりから再生した場合でも、ムービーによっては、冒頭からの再生となる場合があります。

#### フォルダー覧画面で「再生履歴」を選択したときは

ムービーを再生すると、ファイルのURLまたは保存場所が履歴として記憶されます。30件まで記憶され、これを超えると一番古い履歴に上書きされます。再生履歴を選択すると記憶された履歴情報に基づきムービーが再生されます。



- ●再生履歴に記憶されたムービーを削除していた場合や 他のフォルダに移動した場合は再生できません。
- ●取得したムービーを未保存状態のままデータ取得完了の画面から再生した場合は、再生履歴に記憶されません。

#### お知らせ

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送り・早戻し)は、iモーションを一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像 や音声が涂切れることがあります。
- wvx、wax、asxの拡張子を持つファイルは、インターネット上のムービーの URLが指定されているファイルです。microSDカードに保存されているこれらのファイルを選択した場合、指定されたURLからストリーミングもしくはダウンロード再生を行います。

#### i モーション一覧画面・ムービー一覧画面・再生履歴一覧画面 の機能メニュー

i モーション編集	P.348参照
タイトル編集	i モーションのタイトルを編集します。(P.335参照)
i モーション貼付	
着信音	i モーションを着信音に設定します。 ▶着信の種類を選択 ◆設定された項目には「★」マークが付きます。
待受画面	i モーションを待受画面に設定します。 ▶YES
ウェイクアップ表示	i モーションをウェイクアップ表示に設定します。
	YES
i モーション情報	▶YES i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。
i モーション情報 i モードメール添付	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示しま
	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。 ファイルを添付して i モーションメールを作成します。 P.142手順2へ進みます。 ● 図 (■ 図 ■ )を押しても i モードメールを作成できま

mi	icroSDヘコピー	P.364参照
本	体へコピー	P.365参照
mi	icroSDへ移動	P.366参照
本	体へ移動	P.366参照
⊐	ンテンツ情報	ムービーのタイトル、ファイル名などを表示します。
フ	ォルダ移動	P.337参照
タ	イトル編集	
	タイトル編集	ムービーのタイトルを編集します。(P.335参照)
	タイトル初期化	ムービーのタイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
⊐	ピー	P.336参照
デ	スクトップ貼付	P.31参照
フ	ァイル名編集	P.336参照
フ	ァイル制限	P.336参照
タ	イトル初期化	i モーションのタイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
履	歴情報	再生履歴の情報が表示されます。
b	おり登録	再生履歴に記憶されているムービーのURL情報をしおりに登録します。しおりから再生する際は先頭から再生されます。 ▶登録したいしおりを選択 ●「復旧しおり」は選択できません。
説	明	ムービーの歌詞や説明を表示します。 ▶歌詞表示・説明表示 <ul> <li>それぞれ全角1024文字/半角2048文字まで表示されます。</li> </ul>
1(	牛削除	P.337参照
全	削除	P.337参照
複	数選択	P.337参照

保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.337参照
一覧表示切替	i モーション一覧画面・ムービー一覧画面の表示内容を変更します。microSDカードの一覧画面では、タイトルで表示するかファイル名で表示するかを選択できます。 ▶表示方法を選択 タイトル タイトルまたはファイル名が一覧表示されます。 タイトル+画像 タイトルまたはファイル名と画像が同時に表示されます。ま示される画像は i モーション・ムービーの1コマ目です。 タイトル表示/ファイル名表示 タイトルを表示するかファイル名を表示するかを選択します。 ●microSDカードの一覧画面の場合、「タイトル」「タイトルトー画像」は「名前」「名前+画像」と表示されます。
	● <b>[</b> 回 ( <u>切替</u> ) を押しても切り替えることかできます。

#### < i モーション貼付>

- ・待受画面に設定した場合、VGA(640×480)以外の i モーションはVGA (640×480)に拡大、または縮小されます。
- 取得元が「⟨⟨⟨」⟩の i モーションは着信音や着信画面に設定できません。
- ●着信音や着信画面に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報 | 参照。

#### < i モードメール添付>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すか どうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると i モーションの先 頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー		
通常再生	通常の速度で再生します。	
チャプター一覧	i モーションに登録されているチャブターの一覧を表示し、再生したいチャブターを選択します。 ▶ <b>再生したいチャブターを選択</b>	
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。  ◆スロー再生を解除するには、図(■ ▶ ■ )を押すか「通常再生」の操作を行います。	
早見再生(1.25倍速	<ul><li>通常の約1.25倍の速度で再生します。</li><li>(図)(■23 )を押すと2倍速再生されます。</li><li>(図)(■ ► )を押すと通常再生に戻ります。</li></ul>	
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。  ●早見再生を解除するには、(四)(■▶■)を押すか「通常再生」の操作を行います。	
早送り	早送り再生します。 ●早送り再生を解除するには、図(■▶■)を押します。	
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ●早戻し再生を解除するには、【図(■■■)を押します。	
停止	再生を終了します。	
再生位置選択	<ul> <li>i モーション・ムービーの再生を開始する位置を設定します。</li> <li>▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動▶ ○ (確定)</li> <li>●中止する場合は(LII)を押します。</li> </ul>	
サウンド効果		
リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF	

イフライザー設定	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド・・・・自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2・・・イヤホン特有の閉塞感を補完し自然 な音で再生します。1か2は、好みにより選択してください。 OFF・・・・・・リスニング設定をOFFにします。
i モーション・ムービーにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。   予登録したいしおりを選択   「復旧しおり」は選択できません。   i モーション編集	イコライザー設定	<ul> <li>▶項目を選択 ノーマル通常の音質です。 H.BASS1低音を強調します。 H.BASS2H.BASS1よりさらに低音を強調します。</li> <li>トレイン音漏れの原因となる「シャカシャカ音」</li> </ul>
たい位置で一時停止中に登録します。	コンテンツ情報	P.345参照
i モードメール添付       P.344参照         ● 再生終了画面で (	しおり登録	たい位置で一時停止中に登録します。 ▶登録したいしおりを選択
<ul> <li>●再生終了画面で (■ ▼ ■ )を押しても i モードメールを作成できます。</li> <li>i モーション貼付 P.344参照</li> <li>i モーション情報 P.344参照</li> </ul>	i モーション編集	P.348参照
<b>i モーション情報</b> P.344参照	i モードメール添付	<ul><li>再生終了画面で図(■▽■)を押しても i モードメー</li></ul>
	i モーション貼付	P.344参照
<b>赤外線洋信</b> P 3.77	iモーション情報	P.344参照
1.0779m	赤外線送信	P.377参照
iC送信 P.379参照	iC送信	P.379参照
<b>本体へコピー</b> P.365参照	本体へコピー	P.365参照
デスクトップ貼付 P.31参照	デスクトップ貼付	P.31参照
<b>説明</b> P.345参照	説明	P.345参照

## URLコピー インターネット上で公開されているムービーを再生中に、ムービーのURLをコピーします。

●URLは半角512文字までコピーできます。

#### 表示サイズ設定

i モーション・ムービーを本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。

#### ▶等倍表示・画面サイズで表示

「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える i モーション・ムービーは画面サイズに縮小されます。また、QCIF(176×144)以下の i モーション・ムービーは、縦横2倍のサイズで表示されます。

#### 全画面モード切替

i モーションの表示方法を切り替えます。項目を選択するごとに、縦画面での再生→画面サイズに合わせて横画面での再生→拡大して全画面での再生に切り替えられます。

#### お知らせ

#### <チャプター一覧>

●チャプター送り/戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より 後/前のチャプターは選択できません。

#### <スロー再生>

- ・以下の i モーションはスロー再生できません。
  - ·ストリーミングタイプの i モーション
  - ·データを取得しながら再生中の i モーション
  - ·待受画面から再生した i モーション

#### <早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- ◆早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

#### <再生位置選択>

● i モーション・ムービーによっては、再生位置を選択できない場合があります。

#### くサウンド効果>

- ●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。
- ●音声形式がAMRやG.726の i モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

#### お知らせ

#### くしおり登録>

- i モーション・ムービーによっては、しおりを登録できない場合があります。
- ◆ムービーによっては、一時停止した位置に関わらず、先頭が再生開始位置として登録される場合があります。

#### <全画面モード切替>

●QCIF(176×144)以下の i モーションは全画面では再生されません。

## プレイリストを利用する

i モーションをプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できます。プレイリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の i モーションを登録できます。

#### プレイリスト登録

**1** MENU データBOX

▶iモーション/ムービー ▶プレイリスト

▶プレイリスト1~5を選択

月 ブレイリスト
リアレイリスト
ロアレイリスト 2
ロブレイリスト 3
ロブレイリスト 4
ロブレイリスト 5
プレイリスト 5

- 7 <1番目>~<30番目>を選択▶フォルダを選択
  - **╹ ▶** i モーションを選択
- - ●登録したiモーションを解除するには、(
     直径(
     機能
     )を押して「1件解除」を選択します。「全解除」を選択すると、登録済みのすべてのiモーションを解除できます。
  - ●登録した i モーションの順番を変更するには、(■液) (機能・)を押して「曲順変更」を選択し、順番を変更したい i モーションを選択します。つづいて変更先を選択すると順番を変更できます。

#### お知らせ

●部分保存した i モーションはプレイリストに登録できません。

#### プレイリスト再生

プレイリスト一覧画面プレイリストを選んで (図) (■ 再生 )

#### プレイリスト一覧画面の機能メニュー

| 再生 | P.348参照 | プレイリスト編集 | プレイリストを編集します。 | P.347手順2へ進みます。 | プレイリスト解除 | プレイリストに登録されている | モーションをすべて解除します。

▶YES

プレイリスト名編集 プレイリスト名を編集します。

▶プレイリスト名を入力

●全角10文字/半角20文字まで入力できます。

#### <i モーション編集>

## iモーションを編集する

i モーションを編集します。編集した i モーションは、編集元の i モーションがあるフォルダに保存されます。

i モーション一覧画面・一時停止中・ 再生終了時▶ [i⊄] ( 機能 )

- ▶ i モーション編集
- ( )または ▲ ▼ で音量を調節できます。



iモーション編集画面

**り** (■機能 )▶ i モーションを編集

操作方法についてはP.349をご覧ください。

【 保存 )を押す

●編集したiモーションを保存しない場合は、CLRまたはへを押して「YES」を選択します。

## / YES

- ●保存している i モーションがいっぱいのときはP.206参照。
- i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
一時停止	<ul><li>●(■■)</li><li>●再生するには●(■►■)</li></ul>
早送り	◎を押し続ける
早戻し	
コマ送り	一時停止中に
コマ戻し	一時停止中に
音量調節	<b>○</b> または <b>▲</b> ▼

●状況によっては実行できない操作もあります。

#### お知らせ

- ●以下の i モーションは編集できません。
- ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」 がありのファイル
- ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、 QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイル・microSDカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合は、確定した編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されます。

#### モーション編集画面の機能メニュー

#### i モーション 切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

▶ (○) で開始フレームを表示
▶ (□) (□ 始点 □)

開始フレームが設定され、i モーションが再生されます。

▶切り出したいところまで再生したら(●)(■Ⅱ■)

i モーションの再生が一時停止します。

▶○ で終了フレームを表示▶○ ( 終点 ) 切り出した範囲が再生されます。

●ファイルサイズが約10Mバイトになると自動的に終了 フレームが設定されます。

▶(●)( 確定 )

(☑)(『デモ』)を押すとデモ再生され、編集した i モー 

**ピクチャ切り出し** 静止画を切り出して保存します。

▶○○でフレームを表示
□ (確定 )
YES

▶フォルダを選択

●保存している画像がいっぱいのときはP.206参照。

#### メールサイズ 切り出し

i モーションを i モードメールに添付可能なサイズに切り 出します。

▶メールサイズ(小)・メールサイズ

メールサイズ(小) ...約500Kバイト以下のサイズに切 り出します。

メールサイズ.....約2048Kバイト以下のサイズに 切り出します。

▶(○)で開始フレームを表示
□ (□ 始点 □)

i モーションが再生されます。 約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または再 生終了時点になると、自動的に再生が停止します。

▶ ( 確定 )

(図)(デモ)を押すとデモ再生され、編集した i モー ションを確認できます。

i モードメール添付 P.344参照

ファイル制限 P.336参照

#### お知らせ

< i モーション切り出し>

● i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合がありま

#### ■ i モーション編集中の機能メニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。

#### くビデオプレーヤー>

## ビデオを再生する

#### microSDカード内に保存したビデオを再生します。

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでビデオの音声 を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声 を再生できます。(P.418参照)

## MENU ► データBOX ► ワンセグ ► ビデオ ▶ファイルを選択

- ●ビデオに再生位置が記 録されている場合は、記 録されている再生位置 から再生します。
- (四)(先頭再生)を押すと先 頭から再生されます。
- ビデオー覧画面で分割 ファイルを含むビデオ を選択した場合、分割録 画ビデオの一覧から再 生するビデオを選択し ます。





フォルダー覧画面



- プレビュー画像が表示できないときは右
- の画像が表示されます。 ● 再牛時は番組名やタイムバー(目安)など





再牛不可

プレビュー画像なし

#### ■ビデオ再生時の操作

が表示されます。

機能メニューから操作する場合はP.352参照。

操作	ボタン操作
早見再生*1	● 押すごとに「1.25倍速」→「2倍速」→「あらすじ再生」 →「通常再生」の順に切り替え
消音/消音解除	Ĩ C

操作	ボタン操作
一時停止※1	<ul><li>●(■■)または</li><li>●再生するには</li><li>●(■▶■)または</li></ul>
コマ送り再生※1	一時停止中に図( <u>17送</u> ) ●押すごとにコマ送り
音量調節	<b>○</b> *1または <b>▲</b> ▼
早送り※1	<ul><li>再生するには</li><li>(■▶■)または</li></ul>
早戻し*1	<ul><li>● 再生するには</li><li>● ( ) または</li></ul>
スキップ(送り)※1※2	再生中、一時停止中に (1秒以上)または #
スキップ(戻し)*1*3	再生中、一時停止中に (1秒以上)または (*)
番組名表示※4	<ul><li>◆タイムバーなども表示</li><li>・ボタン操作を行ったときにも表示</li></ul>
画面表示切替	番組名表示中に ・横画面表示では押すごとに「アイコン常時表示設定」と字幕のON/OFFを切り替え ・横画面表示では字幕の有無に関わらず、タイムバーの表示位置も切り替え
表示方向切替/全画面切替	<ul><li>● 映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え</li><li>● データ放送モードでは押すごとに通常表示/全画面表示を切り替え</li></ul>
映像/データ放送 切替	(TV/データ) *5 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 再生時間が30秒未満のファイルでは操作できません。
- ※3 再生時間が10秒未満のファイルでは操作できません。
- ※4 スキップ、早送り、早戻し、再生位置選択の直後に操作した場合、「ビデオ情 報川に保存されている番組名が表示される場合があります。
- ※5 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

#### ビデオのフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択すると、登録していた箇所からビデオが再生されます。

復旧しおり	ビデオ再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電 池がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめビデオの任意の場面に登録しておくもので、2 つまで作成できます。(P.352参照)

- ●「指定しおり」を削除するには**(正)** (機能 )を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- しおりを登録したビデオを削除していた場合は再生できません。

#### お知らせ

- ●コマ送り再生中/スキップ中は無音です。また、字幕は表示されません。
- ●一時停止中、コマ送り再生中、スロー再生中、早見再生中は「サウンド設定」を 「ON」にしていても効果音は鳴りません。
- ●ワンセグ視聴中やビデオ再生中にデータ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。(P.263参照)
- ●一時停止中、再生終了時はデータ放送のリンクなどを選択しても操作できない場合があります。
- ●横画面ではデータ放送を表示できません。
- 電波状態が悪いため正しく録画できなかった部分は表示されず、正しく再生できる位置までスキップされます。その際数秒間映像が表示されなかったり、乱れたりする場合があります。また、タイムバーが正しく表示されない場合があります。
- 電池残量が少ない状態で、ビデオを再生しようとした場合は、電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。
- ●編集機能が搭載された携帯電話やパソコンなどを利用してビデオを編集(分割)した場合、FOMA端末では正しく再生できないことがあります。
- ●他の機器でかけられたプロテクトには対応していません。

	ヒナイー真画山の機能メーユー		
タ	イトル編集	▶タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。	
ビデオ情報		ビデオの番組名、チャンネル名などを表示します。 ● (■情報 ■)を押してもビデオの番組名、チャンネル名などを表示できます。	
デ	スクトップ貼付	P.31参照	
タ	イトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES	
削	除		
	1件削除	▶YES	
	選択削除	複数のビデオを選択して削除します。 ▶削除したいビデオにチェック▶四(「完了」)▶YES	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	
保	存容量確認	保存容量(目安)を表示します。	
_	<b>覧表示切替</b>	ビデオー覧画面の表示内容を変更します。 <b>▶表示方法を選択</b> タイトル・・・・・タイトルが一覧表示されます。 タイトル+画像・・・タイトルと画像が同時に表示されます。ます。表示される画像はビデオの1コマ目です。	

レデオー監両面の継能メニュー

#### お知らせ

#### <削除>

- ●複数のビデオを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。
- ●録画時間の長いビデオは、削除に時間がかかることがあります。その場合、電 池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- ◆FOMA端末に対応していないデータが含まれているビデオは削除できない ことがあります。

#### <一覧表示切替>

●電波状態が悪いため正しく録画できなかったビデオは、画像が表示されない場合があります。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー		
通常再生	通常の速度で再生します。	
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ●スロー再生を解除するには、「通常再生」の操作を行 います。	
早見再生	早い速度で再生します。 ▶項目を選択 1.25倍速通常の約1.25倍の速度で再生します。 2倍速通常の約2倍の速度で再生します。 あらすじ再生ビデオの音声に合わせて再生速度が自動的に調節されます。 ●早見再生を解除するには図を何度が押すか「通常再生」の操作を行います。	
早送り	早送り再生します。 <b>▶ 10倍速・30倍速</b> ●早送り再生を解除するには、(●)(■ <b>▶</b> )または <b></b> を押します。	
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ▶10倍速・30倍速  ●早戻し再生を解除するには、(●)(■▶■)または  を押します。	
停止	再生を終了します。	
再生位置選択	再生を開始する位置を設定します。 ▶ ② でタイムバーのカーソルを移動▶ ③ ( 確定 ) ● 中止する場合は(LI)を押します。	
しおり登録	ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録	
ビデオ情報	P.351参照	
デスクトップ貼付	P.31参照	

画面表示切替	視聴画面の表示内容を切り替えます。	
プレーヤー起動時 字幕表示設定ON時: 映像+字幕+データ放送 字幕表示設定OFF時: 映像+データ放送	●項目を選択  ●「映像拡大+データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。 ●「データ放送」に設定しているときに、機能メニューから「早送り」や「早戻し」の操作を行った場合は、ブレーヤー起動時の設定になります。 ●「データ放送」に設定してもビデオの音声は流れます。 ●字幕表示設定はワンセグの視聴中または「ユーザ設定」で設定します。	
映像/データ放送切替       プレーヤー起動時       映像モード	縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モード を切り替えます。	
アイコン常時表示設定	P.262参照	
画質モード設定	P.262参照	
音声設定		
サウンド効果		
自動音量設定	P.262参照	
リ.マスター設定	P.262参照	
リスニング設定	P.263参照	
イコライザー設定	P.263参照	
<b>主/副音声設定</b> プレーヤー起動時     主音声	▶主音声·副音声·主∕副同時	
データ放送操作		
コンテンツ再読み込む	<ul><li>表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。</li><li>サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。</li></ul>	
証明書表示	P.198参照	
画像表示設定	P.209参照	

	サウンド設定	P.263参照
	確認表示初期化	P.263参照
データ放送へ戻る		データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻ります。

#### <早見再牛>

- ●ビデオによっては、早見再生されない場合があります。
- ◆早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

#### <再牛位置選択>

- ●ビデオによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった位置を選択した場合は、正しく 再牛できる位置まで移動します。

### キャラ雷

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラ クタのことです。

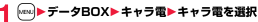
#### キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。

- ●お買い上げ時に登録されているキャラ雷は削除できます。「P-SQUARF Iのサ イト(P.205参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.38参照)が設定 されます。
- ◆キャラ電によっては、送話□に向かって話した音声に合わせて自動で動くも のもあります。

#### <キャラ雷プレーヤー>

## キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ雷を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。





キャラ雷一覧画面

#### ■キャラ雷操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

●操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

ボタン操作	内容
①~ <b>9</b> #①~# <b>9</b> *1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション: 身体全体でアクションを表現します。
11つ~99*1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクショ ンを表現します。
0	実行中のアクションを中断します。
MENU	「アクション一覧」を表示します。
	テレビ電話発信になります。
	キャラ電を撮影します。

※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。 ※2 1桁目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押します。

#### キャラ電一覧画面の機能メニュー

_	
キャラ電発信	P.72参照
代替画像設定	P.72参照
キャラ電撮影	P.354参照
タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
キャラ電情報	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
デスクトップ貼付	P.31参照
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES ●お買い上げ時に登録されているキャラ電も削除されます
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 ▶削除したいキャラ電にチェック▶ [ce]( 機能 )▶削除 ▶YES
表示サイズ設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを記定します。 ▶ <b>等倍表示・画面サイズで表示</b>
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。

#### お知らせ

#### <キャラ電情報>

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

#### <1件削除><全削除><複数選択>

▶YES

●代替画像に設定している「カンガルー」以外のキャラ電を削除した場合、代替画像は「カンガルー」に設定されます。「カンガルー」を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

#### キャラ電表示画面の機能メニュー

キャラ電発信	P.72参照
代替画像設定	P.72参照
キャラ電撮影	P.354参照
デスクトップ貼付	P.31参照
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。  • アクションを選んで ● ( 選択 )を押すとアクションを実行でき、 ■ ( 詳細 )を押すとアクションの詳細を確認できます。  • ┗= を押してもアクション一覧を表示できます。
<b>アクション切替</b> キャラ電表示時 全体アクション モード	アクションモードを全体アクションモード(\bigsize \) ポーツアクションモード(\bigsize \) に切り替えます。
キャラ電情報	P.354参照
表示サイズ設定	P.354参照

#### <キャラ電撮影>

## キャラ電を撮影する

表示されているキャラ電を、静止画や動画として撮影します。

## ● データBOX トキャラ電

- ▶撮影したいキャラ電を選択
- **▶**(**國**取)( 撮影 )
- ●キャラ電一覧画面、キャラ電表示画面の機能メニューからも選択できます。



#### 静止画を撮影する

**キャラ電撮影画面で**[□] 」を表示して(□)(□撮影□)を押す

表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。

「目」が表示されているときは(m)(フォト)を押して「□」を表示します。

保存)を押す

撮影した静止画を「カメラ」フォルダに保存します。

#### 動画を撮影する

キャラ電撮影画面で「<mark>目</mark>」を表示して(●)(■撮影■)を押す

表示中のキャラ電の録画を開始します。

「□」が表示されているときは[□]( 1-t\*- )を押して「□」を表示します。

撮影した動画を「カメラ | フォルダに保存します。

#### お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消去」に設定されてい る場合は、シャッター音は鳴りません。
- ●「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音され ます。

#### ラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電切替	<ul><li>▶表示したいキャラ電を選択</li><li>◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。</li></ul>
代替画像設定	P.72参照
アクション一覧	P.354参照
アクション切替	P.354参照
表示サイズ設定	P.354参照

記録サイズ設定 キャラ雷の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定 します。フォトモード時のみ設定できます。 ▶QCIF(176×144)・縮小サイズ(117×96) 映像/音声選択 キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設 定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶映像+音声・映像のみ 記録品質設定 キャラ電の動画を保存する際の画質を設定します。ムー

ビーモード時のみ設定できます。

►標準・画質優先・動き優先

## **<マチキャラ>**

## マチキャラを表示する

●お買い上げ時に登録されているマチキャラは削除できます。「P-SQUAREIの サイト(P.205参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異な るFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.38参照)が設 定されます。

## MENU ▶ データBOX▶マチキャラ▶マチキャラを選択

- ●マチキャラ一覧画面でMeNUを押すごとに、FOMA 端末とmicroSDカードの一覧画面が切り替わり ます。
- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像 が表示されます。





プレビュー画像なし ダウンロード未完了

「i モードで探す |を選択した場合はP.205参照。



マチキャラー覧画面

「ひつじのしつじくん®」 © NTT DOCOMO

マチキャラー	覧画面の機能メニュー
タイトル編集	P.335参照
プレビュー	マチキャラを表示します。
マチキャラ設定	マチキャラを設定します。(P.115参照)  ● 図(■設定■)を押してもマチキャラ設定できます。  ● microSDカード内のマチキャラはマチキャラ設定できません。
マチキャラ解除	設定中のマチキャラを解除します。
マチキャラ情報	マチキャラのタイトル、ファイル名などを表示します。
一括情報リセット	マチキャラに含まれる情報をリセットします。(P.115参照) ▶YES
microSDへ移動	P.366参照
本体へ移動	P.366参照
フォルダ移動	P.337参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	P.337参照
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES ◆お買い上げ時に登録されているマチキャラも削除されます。
複数選択	P.337参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.337参照
一覧表示切替	マチキャラ一覧画面の表示内容を変更します。 ▶ <b>タイトル・画像</b> ● (1) 切替 (1) を押しても切り替えることができます。

#### <マチキャラ設定>

●プリインストールマチキャラの「まめはかせ」に設定している場合は、2009年11月20日~12月25日および2010年11月20日~12月25日の間のみ、サンタバージョンで表示されます。

#### <メロディプレーヤー>



## メロディを再生する

## <mark>1</mark> MENU▶データBOX▶メロディ

- ●フォルダー覧画面で®を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- す。 ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.372参照。



## 🤈 フォルダを選択▶メロディを選択

- ●他の機能でフォルダや メロディを選択すると きは、機能によって表示 されないフォルダやメ ロディがあります。ま た、メロディ選択中は確 認のためにメロディが 再生される場合や、 図((デモ))を押してメ
  - 図(『デモ』)を押してだ ロディを再生できる場 合があります。
- 「i モードで探す」を選 択した場合はP.205参 照。



メロディー覧画面



メロディ再牛画面

#### プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

## **1** MENU ▶ データBOX ▶ メロディ▶ プログラム

#### ■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	●(停止)、 (○
音量調節	<b>②</b> または▲▼
次のファイルを再生※2	<b>③</b>
前のファイルを再生※2	<b>©</b>

<sup>※1</sup> メールに添付できないメロディの場合のみ、停止します。 ※2 メロディー覧画面から再生した場合に有効です。

#### お知らせ

- ●メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合は鳴りません。
- ●再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを終了すると「着信音量」の 「電話」で設定されている音量に戻ります。

### メロディー覧画面の機能メニュー

プログイ 発自曲の1成品グーユ		
タイトル編集	▶タイトルを編集	
	●FOMA端末内のファイルの場合、全角31文字/半角	
	63文字まで入力できます。 ●microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半 角36文字まで入力できます。	
ファイル名編集	<ul><li>▶ファイル名を編集</li><li>●半角英数字、記号(「.」、「-」、「.」のみ)で36文字(拡張子を除く)まで入力できます。</li></ul>	

メロディ再生	P.356参照
着信音設定	<ul><li>▶着信の種類を選択</li><li>●設定された項目には「★」マークが付きます。</li></ul>
ファイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ◆ファイル制限についてはP.240参照。
デスクトップ貼付	P.31参照
iモードメール添付	選択しているメロディを i モードメールに添付して作成します。 P.142手順2へ進みます。 ◆ 図 (■ ▽ ■ )を押しても i モードメールを作成できます。
赤外線送信	P.377参照
iC送信	P.379参照
microSDヘコピー	P.364参照
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。
本体へコピー	P.365参照
本体へ移動	P.366参照
コピー	microSDカード内のメロディをmicroSDカード内の 別のフォルダにコピーします。 ▶コビー先を選択
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削除	
1件削除	FOMA端末内のメロディを1件削除します。 ▶YES
選択削除	FOMA端末内のメロディを選択して削除します。 ▶削除したいメロディにチェック▶四( 完了 )▶YES

	全削除	FOMA端末内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
1件削除		microSDカード内のメロディを1件削除します。 ▶YES
全削除		microSDカード内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択		microSDカード内の複数のメロディを選択して操作します。  ▶操作したいメロディにチェック▶ (車) (車) ● 項目を選択
ソ		表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
フ	ォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメロディにチェック▶ 図 (完了。)▶YES ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、図 (電子。)を押すと表示できます。上の階層に戻すには低いを押します。 ●microSDカード内の場合は、メロディをチェックする操作以降は不要です。
mi	icroSDへ移動	P.366参照

#### <ファイル名編集>

- ●一部の文字や記号はファイル名に使用できません。

#### お知らせ

#### <ファイル制限>

- 取得元アイコンが「⟨⟨┫⟩」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

#### < i モードメール添付>

#### <メロディ情報>

◆メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できない ことがあります。

#### <削除>

- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)
- お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

#### |メロディ再生画面の機能メニュー

i モードメール添付	P.357参照
着信音設定	P.357参照
メロディ情報	P.357参照
microSDヘコピー	P.364参照
本体へコピー	P.365参照
デスクトップ貼付	P.31参照
フルコーラス再生・ ポイント再生	メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。

#### くきせかえツール>

## きせかえツールを確認する

● お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。 「P-SQUARE」のサイト(P.205参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.38参照)が設定されます。

## 1 MENI ► データBOX ► きせかえツール トきせかえツールを選択

きせかえツール詳細画面 で項目を反転/選択する と、それぞれの設定内容が デモ再生されます。

●きせかえツール一覧画 面で「MMM を押すごとに、 FOMA端末とmicroSD カードの一覧が切り替 わります。microSDカー ド内のフォルダー覧画





面 詳細画面 © 2009 GROOVISIONS

面でフォルダを選択すると、きせかえツール一覧画面が表示されます。

- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.372参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- ●「i モードで探す | を選択した場合はP.205参照。



#### お知らせ

●時計表示はデモ再生できません。

させかんツールー見画面・詳細画面の機能メニュー				
タイトル編集	P.335参照			
プレビュー	きせかえツール詳細画面を表示します。			
一括設定	きせかえツールを一括で設定します。(P.114参照)   (図(=括設定)を押しても一括設定できます。  ・microSDカード内のきせかえツールは一括設定できません。			
きせかえツール情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示します。			
ファイル情報	ファイル名やファイル種別を表示します。			
microSDへ移動	P.366参照			
本体へ移動	P.366参照			
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES			
フォルダ移動	P.337参照			
1件削除	P.337参照			
全削除	<ul><li>▶端末暗証番号を入力▶YES</li><li>◆お買い上げ時に登録されているきせかえツールも削除されます。</li></ul>			
複数選択	P.337参照			
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。			
ソート	P.337参照			
一覧表示切替	きせかえツールー覧画面の表示内容を変更します。 <b>&gt;タイトル・画像</b> •きせかえツールー覧画面で <b>(**)</b> (**切替***)を押しても切り替えることができます。			

キサかえツール一覧両面。詳細両面の機能メニュー

## microSDカード

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが必要となります。

microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

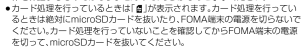
- ●P-08Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。(2009年4月現在)microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
  - ・iモードから

P-SQUARE(2009年4月現在)

- i Menu→メニューリスト
- →ケータイ電話メーカー→P-SQUARE
- ・パソコンから

http://panasonic.jp/mobile/

QRコードなお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。



- ◆本体·microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
- ●microSDカードに保存可能な件数・時間についてはP.371参照。
- microSDカードには寿命があります。長期間ご使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、iモーション、ムービー、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、着うたフル®、iアプリをmicroSDカードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保存できません。

#### お知らせ

パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは使用できないことがあります。必ずP-08AでフォーマットしたmicroSDカードをご使用ください。

#### お知らせ

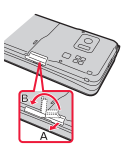
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご 注意ください。
- ◆本FOMA端末以外の機器でmicroSDカードの読み書きを行うと、ご利用の 機器や操作方法によってはmicroSDカードが使用できなくなる場合があり ます。
- ●パソコンなど他機器で使用しているmicroSDカードをP-08Aで使用すると、P-08Aで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

## microSDカードの取り付けかた/取り外 しかた

■取り付けかた

サイト接続用

microSDカード差し込み口の カバーをAの方向に引っ張り出 したあと、Bの方向に回転させ て開ける



2 金属端子面を下にし、切り込み の部分が右側になっていること を確認して差し込む

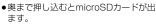
「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。



🧣 microSDカード差し込み口のカバーを閉める

#### ■取り外しかた

## 「■取り付けかた」の手順1に 従ってカバーを開け、 microSDカードをいったん奥 まで押し込む





## 🤈 microSDカードを抜き取る



#### ■画面表示について

microSDカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

- 園:データを保存したり読み出したりできます。
- 歯:microSDカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、 「microSDチェックディスクト、「microSDフォーマット はできません。
- 並:microSDカードを使用できません。microSDカードを取り外して、再度取り付けてください。

それでも「台」が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または「microSDフォーマット」を行ってください。

#### お知らせ

- ●FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに 差し込むとmicroSDカードが破損する恐れがあります。
- microSDカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

#### <microSD>

## microSDカードのデータを表示する

microSDカードに登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマークを表示します。

●電話帳、メール、ブックマークの詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示 した場合と同様の操作ができます。

電話帳の詳しい操作についてはP.96参照。

メールの詳しい操作についてはP.168参照。

ブックマークの詳しい操作についてはP.201参照。

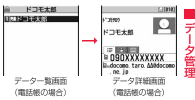
### **1** LifeKit▶microSD▶microSDデータ参照 ▶分類を選択

●「スケジュール」を選択 すると、ToDoも表示さ れます。



nicroSDファイル画面 (雷話帳の場合)

## 7 ファイルを選択▶データを選択



#### 分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・ データ詳細画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを入力 ●全角15文字/半角31文字まで入力できます。
本体へ追加コピー	P.363参照
本体へ上書コピー	P.364参照
本体へ1件 追加コピー	P.363参照
本体へ全件 追加コピー	P.363参照
本体へ全件上書コピー	P.363、P.364参照
microSDへコピー	P.362参照
本体へコピー	P.363参照
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD情報表示	P.369参照
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSD フォーマット	P.368参照
microSD チェックディスク	P.369参照

#### FOMA端末内のデータをmicroSDカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、ブックマークをmicroSDカードにコピーします。

#### microSDへ1件コピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

## 1 コピーしたいデータの画面▶ (arg ( 機能 ) ト microSDヘコピートYES

- ●電話帳、スケジュール、メールをコピーする場合は、機能メニューから「移動/コピー」を選択し、「microSDへコピー」を選択します。
- ●ブックマークをコピーする場合は、機能メニューから「コピー」を選択し、 「microSDへコピー」を選択します。

#### microSDへ全件コピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードやボイスダイヤルはコピーされません。

#### 1 分類一覧表示画面・microSDファイル画面

- ▶(░朮)( 機能 )▶microSDへコピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES
- ●スケジュールをコピーするときは、「スケジュール」・「ToDo」・「すべて」 (スケジュールとToDo)のいずれかを選択します。
- ●ブックマークをコピーするときは、「i モードブラウザ」・「フルブラウザ」・「すべて」(i モードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。

#### お知らせ

◆シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。

- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、プッシュトーク電話帳の情報や「自局番号表示」の内容もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。
- コピー中は圏外と同じ状態になります。

#### microSDカード内のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマークをFOMA端末にコピーします。

●microSDカードに保存できる件数についてはP.371参照。

#### 本体へ1件追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

- - ●電話帳のデータ詳細画面からコピーする場合は、機能メニューから「移動 /コピー」を選択し、「本体へコピー」を選択します。

#### 本体へ全ファイル追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **┪** 分類一覧表示画面・microSDファイル画面
  - ▶(┋㎏)(『機能』)▶本体へ全件追加コピー
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES

#### 本体へ1ファイル追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **1** microSDファイル画面▶(i/k)( 機能 )
  - **▶本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES** または
  - データ一覧画面▶(▮□)(■機能■)
  - ▶本体へ全件追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES

#### 本体へ全ファイル上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- 1 分類一覧表示画面・microSDファイル画面
  - ▶(┋㎏)(機能 )▶本体へ全件上書コピー
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

#### 本体へ1ファイルト書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- **1** microSDファイル画面▶ (a) (機能 )
  - ▶本体へ上書コピー▶端末暗証番号を入力▶YES
  - **►YES**

または

データー覧画面▶(ir)( 機能 ))▶本体へ全件上書コピー ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

#### お知らせ

- ●コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・ グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- ●電話番号が登録されている電話帳をコピーすると、ブッシュトーク電話帳に も登録されます。上書きでコピーするとブッシュトークグループの内容も上 書きされます。

「本体へ1件追加コピー」した場合は、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する(複数の電話番号が登録されている場合は、電話番号を選択する)とブッシュトーク電話帳にも登録されます。

- ●電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- ●受信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- ●送信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●他の機種で保存したファイルをコピーすると、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ●「本体へ全件追加コピー」した場合、同じURLのブックマークはコピーされません。

#### お知らせ

- microSDカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは 書き込みに時間がかかる場合があります。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

## 静止画や動画などをコピーする

## FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへコピーする

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
	PXXXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
	STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ®絵文字)	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
	DIMGXXXX(Xは数字)
i モーション(映像あり)	「SDビデオ」内の保存先フォルダ
	MOLXXX(Xは英数字)
i モーション(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ
	RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ
	FOMA端末内のファイル名と同じ
デコメアニメ®テンプレート	保存先フォルダ
	DEATXXXX(Xは数字)

- ●FOMA端末、microSDカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。
- **1** 静止画一覧画面・静止画再生中・i モーション一覧画面・ メロディ一覧画面・メロディ再生中・PDFデータ一覧画 面・デコメアニメ®テンプレート一覧画面
  - ▶(臺☆)(「機能」)▶microSDヘコピー
  - 「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。

- i モードフォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、ユーザフォルダ内のJPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレートをコピーできます。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されて保存されます。静止画、デコメアニメ®テンプレート以外の場合は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXXに変更しました」 (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- 以下のファイルはコピーできません。
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 再生制限付きファイル
- ·部分保存した i モーションまたは着うたフル®
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- microSDカードへコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

#### microSDカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

microSDカード内にあるファイルを、本体内の i モードフォルダにコピーします。(デコメ®絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに、デコメアニメ®テンプレートの場合は「本体」フォルダにコピーされます。)

- microSDカードの静止画一覧画面・静止画再生中・i モーション一覧画面・i モーション一時停止中・i モーション再生終了時・メロディ一覧画面・メロディ再生中・ PDFデーター覧画面・デコメアニメ®テンプレート一覧 画面 ▶ [記代] 機能 ] ) ▶ 本体へコピー
  - 「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。
  - ●保存している静止画・i モーション・メロディ・PDFデータがいっぱいのときはP.206参照。

#### お知らせ

- ●コピー処理中はmicroSDカードを抜かないでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、 SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレートをコピーできます。 ただし、100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWFファイ ルはコピーできません。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式のiモーション、VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーション、10Mバイトを超えるiモーションは、複数コピーできません。
- • i モーションコピー時は i モーションを切り出し・変換・縮小を行うため、ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックが H.264の i モーションは変換、縮小を行わずコピーします。
- ◆VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーションをコピーする場合、QVGA(320×240)に変換します。VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーション、ASFファイル、10Mバイトを超えるファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。
- 10Mバイトを超える i モーションで以下の場合はコピーできません。 ・映像コーデックがH.264のとき
- ・音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlusのとき
- 動画像ビットレートが制限を超えるとき
- ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
- ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイルのとき上記の条件以外でもiモーションによってはコピーできない場合があります。
- ◆ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- ●コピー後のファイルのタイトルはmicroSDカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

#### <コンテンツ移行対応>

## 著作権のあるファイルを移動する

#### FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

 静止画一覧画面・i モーション一覧画面・マチキャラー 覧画面・メロディー覧画面・きせかえツール一覧画面・ PDFデータ一覧画面・着うたフル®一覧画面 ▶ [ac] (機能 ) ➤ microSDへ移動 ➤ OK

#### ( 188 HE ) IIIICI USD NASSI UI

#### お知らせ

- ●取得元アイコンが「→」のファイルのみmicroSDカードへ移動できます。
- ●部分保存した i モーション、着うたフル®、きせかえツール、マチキャラ、PDF データはmicroSDカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

#### microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末の「iモード」フォルダに移動します。

- microSDカードの静止画一覧画面・i モーション一覧 画面・マチキャラ一覧画面・メロディ一覧画面・きせかえ ツール一覧画面・PDFデータ一覧画面・着うたフル®ー 覧画面▶[i] □ (【機能】)▶本体へ移動
  - ●保存しているファイルがいっぱいのときはP.206参照。

#### お知らせ

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP-08A以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「iモーション情報」「マチキャラ情報」「メロディ情報」「きせかえツール情報」「ドキュメント情報「「ファイル情報」「ミュージック情報」参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。
- ●移動したファイルは「iモード」フォルダに保存されます。ただし、マチキャラはデータBOXの「マチキャラ」に、きせかえツールはデータBOXの「きせかえツール」に、着うたフル®は「iモード」フォルダの「初期フォルダ」にそれぞれ保存されます。

#### FOMA端末内の i アプリをmicroSDカードへ移動する

i アプリによってはmicroSDカードに移動して保存しておけるものがあります。

microSDカードに移動したiアプリは起動することはできません。再度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

1 ソフト一覧画面▶ (a 機能 ) ▶ microSDへ移動 ▶ YES

## microSDカード内の i アプリをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の i アプリをFOMA端末に移動します。

1 ソフト一覧画面 ▶ (i 機能 ) ▶ 本体へ移動 ▶ YES ▶ OK

# データを一括してバックアップ/復元する

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テ キストメモ、ブックマーク、FOMA端末の設定内容・情報を一括して microSDカードにバックアップします。バックアップデータはそれぞ れの分類ごとに1ファイルとして保存されます。復元する場合も、それ らのデータを一括してFOMA端末に復元します。

- 「microSDへバックアップ」を行うごとにバックアップデータは削除され、新 しいバックアップデータが作成されます。
- ●バックアップは分類のデータを一括して行うため、データが1件も登録されて いない分類のデータもバックアップデータが作成されます。そのようなバッ クアップデータを復元した場合、データが1件も登録されていない分類のデー 夕も上書きされます。
- バックアップ/復元中は圏外と同じ状態になります。
- ●以下の機能の設定内容や情報がバックアップ/復元されます。ただし、復元後 に一部の設定内容や情報が、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。

・リダイヤル ・着信履歴

・送信アドレス一覧 ・受信アドレス一覧

・メッヤージ自動表示設定 ・緊急速報「エリアメール」

・伝言メモ設定 ・自動振分け設定

設定の「受信設定」「ブザー 鳴動時間バマナー/公共

「メール」

·文字サイズ設定の · i モード問い合わせ設定 ・添付ファイル優先受信

モード時設定し

·電話帳指定設定 ·非诵知着信設定

・添付ファイル自動再生設定 ・アラーム ·署名 ユーザ辞書

·登録外着信拒否

## データをmicroSDカードにバックアップする

# MENU Lifekit▶microSD▶バックアップ/復元 **→**microSDへバックアップ

●FOMA端末内にバックアップ可能なデータが1件も登録されていない場 合は、バックアップできません。

# 端末暗評番号を入力▶YES

- ●「Cancellを選択してバックアップを中止した場合、それまでに作成され たバックアップデータは削除されます。
- ●バックアップが完了すると、バックアップデータの保存日時が表示され ます。

#### お知らせ

- ●バックアップ中に電池がなくなった場合などは、バックアップが中断され、 それまでに作成されたバックアップデータがバックアップ中断データとし て保存されます。ただし、続きからバックアップを再開することはできませ んので、バックアップを完了させるには、最初からやり直してください。
- バックアップ中にmicroSDカードの容量がいっぱいになった場合は、それま でに作成されたバックアップデータを削除してから、バックアップを中断し ます。この場合、microSDカード内の不要なデータを削除するなどしてから、 再度バックアップを行ってください。
- ●すでにバックアップデータやバックアップ中断データがmicroSDカード内 にある場合は、バックアップに時間がかかることがあります。

# バックアップデータをFOMA端末に復元する

# MENU Lifekit microSD バックアップ / 復元 ▶本体へ復元

microSDカード内にバックアップデータがない場合や、バックアップ中 断データしかない場合は復元できません。

# 端末暗証番号を入力▶YES

復元が終了すると、復元された設定内容・情報が表示されます。「OK |を選 択するか、CLR、へを押すと学習履歴を作成するかどうかの確認画面が表 示されます。「YES」を選択すると「学習履歴作成」を行います。

- 「Cancel | を選択して復元を中止した場合、すでに復元済みのデータは FOMA端末内に登録された状態となりますが、続きからは復元できませ ん。すべてのデータを復元するには、再度「本体へ復元」を行ってくださ い。
- ●送信メールが1件もないバックアップデータを復元した場合は、学習履 歴を作成するかどうかの確認画面は表示されません。

- ●FOMA端末の容量よりバックアップデータの容量が大きい場合は、バック アップデータの一部は復元されません。
- ●本FOMA端末に未対応のデータがバックアップデータに含まれる場合は、未 対応のデータは復元されません。
- ●P-08A以外のFOMA端末に復元した場合、すべてのバックアップデータ、設 定内容・情報が復元されないことがあります。

## バックアップデータを削除する

microSDカード内のバックアップデータ、またはバックアップ中断 データを削除します。

**1** ► Lifekit ► microSD ► バックアップ/復元 ► バックアップデータ削除 ► 端末暗証番号を入力 ► YES

## <SDその他ファイル>

# 非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやサイトからダウンロードしたBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDカードに保存できます。(P.158、P.204参照)

保存したファイルはiモードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

# 1 MEND F データBOX ► SDその他ファイル ► フォルダを選択

●フォルダー覧画面の機能メニューはP.372参照。

照。 ●FOMA端末でファイル の内容は表示できませ

ho



## SDその他ファイル一覧画面の機能メニュー

タイトル編集 P.335参照

ファイル情報 ファイル名やファイル種別などを表示します。

**| モードメール添付**ファイルを添付して | モードメールを作成します。 P.142手順2へ進みます。

●図(■図)を押しても i モードメールを作成できます。

コピー	P.336参照
フォルダ移動	P.337参照
1件削除	P.337参照
全削除	P.337参照
複数選択	P.337参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

#### <microSDフォーマット>

# microSDカードをフォーマットする

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずP-O8Aで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されます のでご注意ください。

- **1** №№ LifeKit▶microSD▶microSDデータ参照
  - ▶(░¤)(■機能■)▶microSDフォーマット
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES

- フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- microSDフォーマット中に (図) (申止) や を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに保存したデータは不確定となります。
- ●未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDカードにデータを保存するときは、必要なフォル ダが自動的に作成されます。

### <microSDチェックディスク>

# microSDカードをチェックする

microSDカードのチェックを行い、修復します。

#### お知らせ

- ●チェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のメモリーカードは チェックディスクできません。
- microSDカードのチェックディスクを行った場合、microSDカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に図(中止)やっを押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ●microSDカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

## <microSD情報表示>

# microSDカードの容量を表示する

microSDカードの空き容量と保存容量(目安)を表示します。

1 LifeKit▶microSD▶microSDデータ参照 ▶(i 戌( 機能 ))▶microSD情報表示

#### お知らせ

 microSDカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、 データを保存していなくても保存容量はmicroSDカードに表示された容量 より少なくなります。

# microSDカードをパソコンなどで使う

microSDカードをmicroSDカードアダプタに接続すると、SDカード対応のパソコンなどで利用できます。

microSDカードアダプタは、家電量販店などでお買い求めいただけます。 microSDカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDカードアダプ タの取扱説明書をご覧ください。

## FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。 以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- ●パソコン: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できる USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/ 2.0\*準拠)が使用可能なパソコン
  - ※本FOMA端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。
- ●対応OS: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

# 1 № 設定/サービストその他トUSBモード設定トmicroSDモード

- ●「microSDモード」に設定すると、待受画面に「뮟」が表示されます。
- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDカードに保存する場合は「MTP モード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「□」が 表示されます。
- ・パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX™通信)やUSBハンズフリー対応機器での通話で使用する場合は「通信モード」に設定します。

# **2** FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)で接続する

パソコンがmicroSDカードを認識します。

●デスクトップに「 📲」が表示され、待受画面に「🖣」が表示されます。また、microSDカードを装着中は「🖣」が表示されます。

- ◆FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池 残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- ●データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み /書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDカードの故障の原因となります。
- ●本機能を「MTPモード」に設定していると、「設定リセット」を行ってもリセットされません。また、電池を取り外したあと電源を入れると「通信モード」に設定されます。
- ●FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末からは読み込み/書き込みできません。
- ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

# microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDカードにファイルを書き込んで使用する場合は、指定のフォルダ構成、ファイル名で書き込む必要があります。

aaa :100~999の3桁の半角数字(フォルダ名に使用した数字とそのフォルダに保存するファイル名に使用する数字は同じにしてください。)

bbb :001~999の3桁の半角数字

ccc :001~FFFの3文字の半角英数字(16進数\*)

ddddd :00001~65535の5桁の半角数字

eeee、fff:0001~FFFFの4文字の半角英数字(16進数\*)

gggg :0001~9999の4桁の半角数字

### :拡張子

- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数えかたです。0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いて表します。
- ◆PDFファイル、SDその他ファイル、ムービーファイル、Word、Excel、PowerPoint ファイルの場合、パソコンでファイル名を64バイト(拡張子を含む)までの自由な 文字で書き込むこともできます。ただし、以下の文字は使用できません。 「¥」、「/」、「」、「:」、「\*」、「\*」、「\*」、「<」、「>」、「」」

```
□ DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)
Taaa PANA
  -Paaagggg.###(拡張子はJPG、GIF)
されるフォルダです。))
SD VIDEO(動画用フォルダ)
ー □ PRLccc(i モーション用フォルダ)
  MOLccc.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
■ MGR INFO(ビデオ管理情報フォルダ)
■PRGccc(ビデオ用フォルダ)
□ PRIVATE
−⊜росомо
  ■STII I_(DCF規格外静止画フォルダ)
   L□SUDbbb
     STILggggg.###(拡張子はJPG、GIF、SWF)
   □ DOCUMENT(PDF用フォルダ)
   PUDbbb
     PDFDCbbb PDF
   RINGFR(メロディ用フォルダ)
    - RUDbbb
     -RINGggggg.###(拡張子はMLD、SMF)
   □TORUCA(トルカ用フォルダ)
   TRCbbb
     TORUChbb.TRC
   →MMFII F(SD-VIDFO規格外動画用フォルダ
          [AAC形式の音楽データ含む])
     MUDbbb
     ┗MMFggggg.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
    - WM SYSTEM
    -@WM
   · □ DECOIMG(デコメ®絵文字用フォルダ)
   □□DUDbbb
     □DIMGggggg.###(拡張子はJPG、GIF)
   ● OTHER(SDその他ファイル用フォルダ)
   □OUDbbb
     ┗OTHERbbb.###(拡張子はFOMA端末が認識できない3桁までの
                半角英字)
```

```
■MOVIF(ムービー用フォルダ)
  — □ MVUDbbb
   MOVIEbbb.###(拡張子はWMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX)
 □DECO A T(デコメアニメ®テンプレート用フォルダ)
  □DTUDbbb
   DFATgggg.VGT
 ■BACKUP(一括バックアップ用フォルダ)
  └@SD PIM
    ■ADDRESS(電話帳―括バックアップ用フォルダ)
     LADDRESS VCF
    ・ CHEDULE (スケジュール、ToDo 一括バックアップ用フォルダ)
     SCHEDULE VCS
    - MAII
     ■ INBOX (受信メール―括バックアップ用フォルダ)
       LINBOX VMG
      ♠SFNTBOX(送信メール―括バックアップ用フォルダ)
       SENTBOX.VMG
     □ OUTBOX(未送信メールー括バックアップ用フォルダ)
       LOUTBOX.VMG
    NOTE(テキストメモー括バックアップ用フォルダ)
     NOTE.VNT
    □BOOKMARK(ブックマークー括バックアップ用フォルダ)
     BOOKMARK.VBM
    ■SETTING(設定情報ー括バックアップ用フォルダ)
     SETTING VNT
■ TABI F(付加情報フォルダ)
MEIGROUP
- □ PMC
   DOCUMENT(Word、Excel、PowerPoint用フォルダ)
   DOCbbb
     ┗DOCDCbbb.###(拡張子はXLS、DOC、PPT)
  —⊜TABLE
```

**L** □ DOCUMENT

○SD\_PIM(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、 ブックマーク用フォルダ) -PIMddddd.###(拡張子は電話帳:VCF、スケジュール・ToDo:VCS、 メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM)

□SD AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)

□SD\_BIND(iアプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
□SVCddddd
□eeeeffff

#### ■microSDカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能数·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.523参照
動画(iモーション)	SD_VIDEO	P.525参照
動画(ビデオ)	SD_VIDEO	P.256参照
SDオーディオ	SD_AUDIO	P.277参照
静止画(DCF規格外)	STILL	
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	
ムービー	MOVIE	
メロディ	RINGER	
PDFデータ	DOCUMENT	
Word、Excel、PowerPointファイル	PMC	
トルカ	TORUCA	約58390件※
デコメ®絵文字	DECOIMG	
デコメアニメ®テンプレート	DECO_A_T	
SDその他ファイル	OTHER	
電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク	SD_PIM	1
i アプリ、移行可能コンテンツ	SD_BIND	

- ※ 4Gバイト以上のmicroSDHCカードの場合は、約65500件まで保存できます。
- ●使用するmicroSDカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ●ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをで覧ください。
- microSDカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。P-08AでmicroSDカードを読めなくなることがあります。
- 「SD\_AUDIO」・「SD\_BIND」・「PRGccc」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- パソコンで「PRGccc」フォルダ内にデータを保存すると、FOMA端末でビデオを削除できなくなる場合があります。
- ●パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- 「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルは「microSDへバックアップ」を行うたびにすべて削除され、新しいバックアップデータが作成されます。また、「バックアップデータ削除」を行った場合も、「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルはすべて削除されます。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、 microSDカードの動作を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

# フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、iモーション/ムービー、メロディ、マイドキュメント(SD)、きせかえツール(SD)、マチキャラ(SD)、ドキュメントビューア、SDその他ファイルでは、それぞれフォルダでデータを管理しています。

- ●ミュージックのフォルダ操作についてはP.279参照。
- ●「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデーター覧画面でも、 フォルダー覧画面の機能メニュー項目が表示されます。

## フォルダー覧画面の機能メニュー

#### フォルダ追加 ユーザフォルダを新規作成します。 ▶フォルダ名を入力 ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入 力できます。 microSDカード内では、全角31文字/半角63文字ま で入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の 場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 フォルダ名編集 ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字 | フォル ダ内のフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力 ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入 力できます。 microSDカード内では、全角31文字/半角63文字ま で入力できます。「移行可能コンテンツ | フォルダ内の 場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 フォルダ削除 1件削除 選択しているユーザフォルダを1件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES 選択削除 ▶削除したいユーザフォルダにチェック ▶ (図) ( 完了 ) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ YES 全削除 ユーザフォルダをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

[マイピクチャ・i モー	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「■」」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。 P.378参照
フォルダ内全削除 [マイピクチャのみ]	「マイピクチャ」内の「iモード」・「カメラ」・「デコメピクチャ」・「デコメ絵文字」・「ユーザフォルダ」で選択しているフォルダに保存されているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
<b>ブログラム編集</b> [メロディのみ]	メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。  ▶ プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択  ▶ フォルダを選択▶メロディを選択  ● 登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。  ▶ 操作を繰り返してプログラム編集を完了させる  ▶ 図(長子
<b>プログラム解除</b> [メロディのみ]	編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」 を選択中に表示されます。 ▶YES
保存先フォルダ選択	microSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定 します。 ▶YES
保存容量確認	保存容量(目安) / 件数を表示します。 ● 📵 (森森) を押しても表示できます。

#### <フォルダ追加>

- ◆FOMA端末内では20件まで追加できます。ただし、「i モーション/ムービー内は19件までです。
- microSDカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
  - ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
  - ·「SDビデオ |内フォルダ数が4095件のとき
  - ·「イメージボックス」・「デコメ絵文字」・「メロディ」・「その他コンテンツ」・ 「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内 フォルダ数が999件のとき

## <フォルダ名編集>

●フォルダセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名編集できません。

#### <フォルダ削除>

- ●フォルダ内のファイルもすべて削除されます。
- ●microSDカード内では「1件削除」の動作になります。
- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

## **<フォルダセキュリティ>**

- ●「i モード」「カメラ」「ユーザフォルダ」「Voice recorder」にのみ設定できます。
- フォルダセキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入 力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセ キュリティが解除されます。

#### <プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり 削除したりすると、プログラムは全解除されます。

#### <保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。

「🚉」. . . . 「ピクチャ」フォルダ・「SDビデオ」フォルダ内のフォルダ

「」....「ドキュメントビューア」·「SDその他ファイル」内のフォルダ 「デコメ絵文字」フォルダ·「イメージボックス」フォルダ·「ムー ビー」フォルダ・「メロディ」フォルダ・「マイドキュメント」フォル ダ内のフォルダ

「■」....「きせかえツール」・「マチキャラ」内のフォルダ 「移行可能コンテンツ | フォルダ内のフォルダ

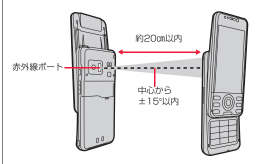
「■」....「その他コンテンツ」フォルダ内のフォルダ

microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

# 赤外線通信を利用する

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1規格に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、 相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- 赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、iモード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



#### ■転送できるデータの一覧

転送条件転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	1000件まで
スケジュール*1	0	×	2500件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール※2※3	0	×	2500件まで
送信メール※3	0	×	1000件まで
保存メール※3	0	×	20件まで
デコメアニメ®テンプレート	0	×	100件まで
テキストメモ	0	×	20件まで
メロディ※4	0	×	3500件まで
静止画*5*6	0	0	3500件まで
i モーション*7	0	0	3500件まで
PDFデータ*4*8	0	×	3500件まで
トルカ*3*4	0	0	495件まで
ブックマーク*3	0	×	600件まで
現在地通知先情報	0	×	5件まで

- ○:転送できます。 ×:転送できません。
- ※1 祝日や i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送受信できません。
- ※2 エリアメールは別に30件送受信できます。(合計2530件)
- ※3 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ※4 ファイルによっては送受信できません。
- ※5 Flash画像も含みます。
- ※6 自作アニメやワンセグで録画した静止画は送受信できません。
- ※7 ASFファイルやワンセグで録画したビデオは送受信できません。
- ※8 i モードしおりが消去される場合があります。

## ■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順
電話帳(自局番号表示)	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」〜「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」〜「999」がすべて登録されているときは、「000」〜「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。
受信メール	1件受信	「受信フォルダー覧」の「受信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
送信メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
デコメアニメ® テンプレート	1件受信	「メール」内の「テンプレート」内の「デコメアニメ」 内の「本体」フォルダに登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で登録されます。
テキストメモ	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

データ		保存場所/保存順
静止画	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「マイピクチャ」内の「iモード」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
i モーション	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「i モーション/ムービー」内の 「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
トルカ	1件受信 /複数件 受信	「トルカフォルダ」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
ブックマーク	1件受信	「Bookmark」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
現在地通知先	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
情報	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。

- ●以下のデータは送信できません。
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 部分保存ファイル
- ·FOMAカード内の電話帳やSMS
- ●お買い上げ時に登録されているデータBOX内のデータは全件送信では送信できません。
- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは 移動してから送信してください。

- ●静止画、i モーション、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、 メロディのタイトルは、全角31文字/半角63文字まで送受信されます。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合があります。
- ◆未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- 送信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているファイルを含むデコメアニメ®テンプレートの場合、それらのファイルまたは本文データを削除して送信します。
- ●赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するか どうかの確認画面が表示されます。その場合、「YES」を選択すると詳細も含 めて送信され、「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信さ れます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、 受信できないことがあります。
- ●静止画は3Mバイト、i モーションは10Mバイト、メロディは100Kバイト、 PDFデータは2Mバイト、デコメアニメ®テンプレートは100Kバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

# データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。

静止画、iモーション、トルカは複数件送受信できます。

#### ■送受信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●シークレット登録した電話帳を、シークレットモード/シークレット専用 モード中に受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイヤルは送信されません。

## データを1件または複数件送信する

# **1** 送信したいデータの画面▶(ia) (<u>機能</u>)▶赤外線送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- スケジュールを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「送信」を選択します。
- ●メール、デコメアニメ®テンプレート、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線送信」を選択し、「赤外線送信」を選択し、ます。
- ●複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。 ■ 「機能」)を押して「赤外線送信」を選択します。

# YES

●複数件送信の場合は、選択したファイル数分「YES」を選択してファイルを送信します。

# データを1件または複数件受信する



# <mark>1 MENU ▶ LifeKit▶赤外線受信</mark>

・赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン長押し登録に登録しておくこともできます。(P.31、P.404参照)

# 🤈 受信▶YES

- ●電話番号が登録されている電話帳を受信した場合は、プッシュトーク電 話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」を選択します。

#### お知らせ

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤外線からi アプリ To Iにチェックを付けていない場合は起動しません。

# データを全件送受信する

赤外線でデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

#### ■全件送受信時のご注意

- ●全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。「シークレットモード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。ただし、デコメアニメ®テンプレート、データBOX内のデータ、トルカの場合、元のデータは削除されずに追加登録されます。
- ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- ●電話帳データを全件送信すると、ブッシュトーク電話帳の情報も送信されます。ボイスダイヤルの情報は送信されません。
- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シーク レットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータ も上書きされます。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。
- ●対応していないデータが含まれていた場合、受信が中断することがあります。

## データを全件送信する

- **1** 送信したいデータの画面 ▶ (inc) (in
  - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→
  - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/IC/BT送信」→ 「赤外線送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。
  - スケジュールを一覧画面や詳細画面から送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「赤外線送信」を選択し、「全件送信」を選択します。
  - ●スケジュールをカレンダー画面から送信する場合や、メール、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線全件送信」を選択します。
  - データBOX内のデータを送信する場合は、送信できないデータが含まれている旨の確認画面が表示されます。送信する場合は、「YES」を選択してください。
- 🤈 認証パスワードを入力▶YES
  - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

## データを全件受信する

MENU 7 9

- <mark>1</mark> MENU ► LifeKit ► 赤外線受信
  - ●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン長押し登録に登録しておくこともできます。(P.31、P.404参照)
- 9 全件受信▶端末暗証番号を入力
  - **・ ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力**
  - ▶YES▶YES

#### お知らせ

●静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

# 赤外線リモコン機能を利用する

## i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする 必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソ フトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

## リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面で約4m以内です。
- ・赤外線放射角度は中心から±15°以内です。



## <電話帳画像転送>

MENU 26

# 通信の設定を行う

赤外線、iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkで電話帳を 転送したときに、登録されている静止画も合わせて転送するかどうかを 設定します。

1 ●電話帳●電話帳設定●電話帳画像転送●する・しない

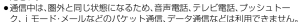
## <iC送信>

# iC通信機能について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、

フマークどうしを向き合わせることでデータを送受信します。ただし、相手のFOMA端末によっては送受信できないデータがあります。

- 転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通信と同様です。(P.375参照)ただし、複数件送信および、デコメアニメ®テンプレートとデータBOX内のデータの全件送信はできません。
- 「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送 受信しにくい場合があります。その場合 は、②マークどうしの間隔を近づけたり 遠ざけたりするか、上下左右にずらしてく ださい。



# データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.377「■送受信時のご注意 |もご覧ください。

## データを1件送信する

・充電中はご利用できません。

# **1** 送信したいデータの画面▶(臺☆)(\_機能\_)▶iC送信

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「iC送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
- ●スケジュールを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→ 「iC送信」を選択し、「送信」を選択します。
- ●メール、デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレート、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「iC送信」を選択します。

# 2 YES

のマークどうしを

向き合わせる

## データを1件受信する

▼マルチタスク中はご利用できません。

# **1 待受画面を表示した受信側端末の ふマークと 送信側端末の ふマークを向き合わせる▶YES**

●電話番号が登録されている電話帳を受信した場合は、ブッシュトーク電 話帳にも登録するかどうかの確認画面が表示されます。

# データを全件送受信する

iC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、テキストメモ、ブックマーク、メール、トルカ、現在地通知先情報のデータを全件送受信できます。 全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

●P.377「■全件送受信時のご注意」もご覧ください。

## データを全件送信する

◆充電中はご利用できません。

# 1 送信したいデータの画面▶(i/k) ( 機能 )▶iC全件送信 ▶端末暗証番号を入力

- ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC/BT送信」→ 「iC送信」を選択し、「電話帳全件送信」を選択します。
- スケジュールを一覧画面や詳細画面から送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」→「iC送信」を選択し、「全件送信」を選択します。
- ●スケジュールをカレンダー画面から送信する場合や、メール、トルカ、 ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を 選択し、「iC全件送信」を選択します。

# ⑦ 認証パスワードを入力▶YES

●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

## データを全件受信する

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- 看受画面を表示した受信側端末の ② マークと 送信側端末の ② マークを向き合わせる
- 2 YES▶端末暗証番号を入力
  ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力

#### お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は 1つだけ登録されます。

#### <ボイスレコーダー>

# ボイスレコーダーを利用する

音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できます。

- ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同様の機能です。
- ●保存した音声は「データBOX」の「iモーション/ムービー」から再生します。
- ●録音時間の目安についてはP.524参照。





ボイスレコーダー 録音画面

**2** ( 録音 )、 ○または **⑤を押す** <sub>録音を開始します。</sub>

3 ● (■終了■)、○または⑤を押す

録音を終了します。ボイスレコーダー保存確認画面が表示されます。

● (MENU) (■再生 ■) を押すと、録音した音声を再生します。

▲ ( 保存 )、( ) または ( ) を押す

## ボイスレコーダー録音画面の機能メニュー

容	量設定	<ul><li>▶項目を選択</li><li>メール制限(小) 500Kバイトまで録音できます。</li><li>メール制限(大) 2Mバイトまで録音できます。</li><li>長時間 長時間録音できます。microSDカードに保存します。</li></ul>
保	存設定	
の「Voice recorder」に、「microSD」のときに コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定 ダ内に保存されます。 ▶本体・microSD		「本体」のときは「iモーション/ムービー」フォルダ内の「Voice recorder」に、「microSD」のときは「その他コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。
		録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
	ファイル制限	P.240参照
保	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

#### ボイスレコーダー保存確認画面の機能メニュー

再生	P.380参照
保存	P.380参照

### <PDF対応ビューア>

# PDFデータを表示する

登録されているPDFデータを表示します。

# 

- ●フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- フォルダが切り替わり ます。 ●「移行可能コンテンツ」 フォルダ内のPDFデー タは表示できません。
- 日 マイドキュメント
  □■1年三ド

  →
  フォルダー覧画面



PDFデータ一覧画面

- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.372参照。
- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。







表示不可

プレビュー非対応 (「 ■ 」や「 ■ 」のPDFデータ)

●PDFデータにパスワードが設定されているときはP.205参照。

#### ■PDFデータ表示時の操作

機能メニューから操作する場合はP.382参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	O
下スクロール	0
左スクロール	0
右スクロール	<b>()</b>
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3
ズームアウト	1
全体表示	2

操作	ボタン操作
次のページ	<b>6</b> √9, <b>7</b>
前のページ	MENU, 7, 🛕
検索	5
次を検索	6
前を検索	4
しおり一覧の表示	8
しおりの追加	<b>8</b> (1秒以上)

#### お知らせ

iC送信

- 本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていない ページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。

# PDFデータ一覧画面の機能メニュー

P 379参照

microSDヘコピー	P.364参照	
本体へコピー	P.365参照	
microSDへ移動	P.366参照	
本体へ移動	P.366参照	
コピー	P.336参照	
フォルダ移動	P.337参照	
デスクトップ貼付	P.31参照	
1件削除	P.337参照	
全削除	P.337参照	
複数選択	P.337参照	
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。	
ソート	P.337参照	
一覧表示切替	PDFデータ一覧画面の表示内容を変更します。	
	<b>▶タイトル・画像</b> ● <mark>個 (                                  </mark>	
お知らせ <一覧表示切替> ●「画像」で表示すると、PDFデータによっては実際と見えかたが異なる場合があります。		

お知らせ <一覧表示切替> ●「画像」で表示すると、PDFデータによっては実際と見えかたが異なる場合が あります。			
PDFデータ表示	PDFデータ表示中の機能メニュー		
ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。		
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。		
ページ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。 ▶移動したいページを選択 • 「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄に移動したいページ数を入力して「OK」を選択すると指定したページへ移動できます。		

検索	指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と一致した箇所は、黄緑色にマーキングされます。
しおり/マーク	
しおり表示	P.383参照
しおりの追加	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を 設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表 示できます。10件まで設定できます。 ▶ YES▶タイトルの欄を選択▶タイトルを入力▶OK ◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。 ◆しおりがいっぱいのときはP.384参照。
マーク表示	P.384参照
マークの追加	現在表示しているページ番号とページ内の位置をマークとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などとして利用できます。10件まで設定できます。  YES  マークがいっぱいのときはP.384参照。
表示	
表示モード	PDFデータの表示方法を変更します。 ▶表示方法を選択  「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力して「OK」を選択すると指定した倍率で表示できます。 ・倍率指定で指定できる倍率は8~1000%までです。 ・表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは保存したときの倍率で表示されます。
表示を回転	▶右90°回転·左90°回転

	ページレイアウト ビューア起動時 単一ページ	PDFデータの表示レイアウトを変更します。 ▶単一ページ・連続ページ・見開きページ
	リンク表示	PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。 リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内 に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To、AV Phone Toがあります。 <b>&gt;リンクを選択</b> • 画面内に複数のリンクがある場合は、②で選べます。 ・内部リンクを選択するとPDFデータ内のリンクされ ているページへ移動できます。その他のリンクについ てはP.207参照。
	表示情報設定 ビューア起動時 表示する	PDFデータを表示する際に、拡大倍率、ページ番号、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。 ▶項目を選択▶表示する・表示しない
	ドキュメント情報	P.381参照
保		P.384参照
残り全てを取得		ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ や、通信が途中で切断されダウンロードに失敗した PDFデータなどの、ダウンロードしていない部分をす ベてダウンロードします。 ▶YES
画	面切り出し	画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。 ▶ ( 選択 ) ▶ YES▶フォルダを選択 • 保存されている画像がいっぱいのときはP.206参照。
į ·	モードメール添付	PDFを添付して i モードメールを作成します。

P.142手順2へ進みます。

#### お知らせ

#### <検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。

単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。

逆向きに検索:「次を検索」をしたとき、開始したページから先頭ページ方向へ 検索を進めます。

'?'をワイルドカードとする: 検索文字列の欄に入力した[?]マーク(半角)の 部分は任意の文字として検索条件に設定します。

現在のページ内で検索:現在表示中のページ内でのみ検索します。

#### <ページレイアウト>

- ●部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。 <画面切り出し>
- ●PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合があります。

## しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定した i モードしおりを一覧表示します。

しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

- **1** PDFデータ表示中▶[iæ](■機能■)▶ しおり/マーク ▶ しおり表示▶ しおり・i モードしおり▶ しおりを選択
  - ●あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがあります。(■文( 進む )を押すと、下階層のしおりを表示できます。ただし、3階層目以降はすべて3階層目に表示されます。

## i モードしおり一覧表示中の機能メニュー

▶YFS

## タイトル編集 ▶タイトルを入力

◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。

1/11	п^	
囯川	除	

1 (生)川仝

. 11133131	= =
選択削除	▶削除したいしおりにチェック▶ 図 ( 完了 )▶YES

## マーク表示

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。 マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

PDFデータ表示中▶(臺琛)(機能 )▶しおり/マーク ▶マーク表示▶マークを選択

### マーク一覧表示中の機能メニュー

1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいマークにチェック▶ 🗹 ( 完了 )▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

## 保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページや、しおり・ マークの追加を保存できます。

容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.526参照)

# PDFデータ表示中▶ (■ 機能 ) ▶ 保存▶YES

一度FOMA端末またはmicroSDカードに保存しているPDFデータの場合 は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。) FOMA端末またはmicroSDカードに保存されていないPDFデータの場合 は、新規保存されます。

●サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDF データの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると上書き保存されます。「NO」を選択すると新規保存 されます。

# 保存したいフォルダを選択

● FOMA端末内に保存されているPDFデータがいっぱいのときはP.206 参照。

#### しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追 加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータ を保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存す るかどうかの確認画面が表示されます。 1 YES

2. 削除するしおり·マークを選択▶YES または

削除するしおり·マークにチェック▶(☑)( 完了 )▶YES

●「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

#### **<ドキュメントビューア>**

# Word、Excel、PowerPointファイル を表示する

microSDカードに保存した、Microsoft WordファイルやMicrosoft Excelファイル、Microsoft PowerPointファイルを表示します。 (P.370参照)

#### ■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	XLS
Word	DOC
PowerPoint	PPT

# MENU ► データBOX ► ドキュメントビューア **▶フォルダを選択▶ファイルを選択**





ドキュメント一覧画面

#### ■ドキュメントファイル表示時の操作

機能メニューから操作する場合はP.385参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	<u>(5)</u>
下スクロール	<u>Q</u>
左スクロール	<b>(</b>
右スクロール	<b>(9)</b>
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3

操作	ボタン操作
ズームアウト	1
全体表示	2
次のページ	<b>6</b> √9, <b>7</b>
前のページ	MENU, 7, 🛕
検索	5
次を検索	6
前を検索	4

#### お知らせ

- Word 2007、Fxcel 2007、PowerPoint 2007のファイルには対応して いません。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。

## キュメント一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	P.335参照
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ドキュメントファイルを添付して i モードメールを作成し
	ます。 P.142手順2へ進みます。
	<ul><li>(■▽■)を押しても i モードメールを作成できます。</li></ul>
コピー	P.336参照
フォルダ移動	P.337参照
1件削除	P.337参照
全削除	P.337参照
複数選択	P.337参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

#### ドキュメントファイル表示中の機能メニュー ズームイン ファイルの表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。 ズームアウト ファイルの表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。 表示 ファイルの表示方法を変更します。 ▶表示方法を選択 ●「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力 すると指定した倍率で表示できます。 ●「倍率指定」で指定できる倍率は8~1000%までです。 ページ移動 ファイル内の他のページまたはシートに移動します。 ▶移動したいページまたはシートを選択 • Microsoft Wordファイル、Microsoft PowerPoint ファイルで「指定のページ」を選択した場合は、ページ番 号欄に移動したいページ数を入力すると指定したページ へ移動できます。 検索 指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と 一致した箇所は、反転表示されます。 ▶検索▶検索文字列の欄を選択▶検索したい文字を入力 ●全角8文字/半角16文字まで入力できます。 ▶指定したい検索条件にチェック▶ ☑ ( 検索 ) ●「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続け て検索できます。 倍率・ページ ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示する かどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない ファイルを表示する際に、スクロールバーを表示するかど スクロールバー うかを設定します。 ▶表示する・表示しない

▶右90°回転·左90°回転 ドキュメント情報 ファイル名やファイル種別などを表示します。

表示を回転

#### <検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。

現在のページ内で検索(Fxcelファイルのみ):

現在表示中のページ内でのみ検索します。

ファイル内で検索(Excelファイルのみ):ファイル全体から検索します。

# 保存した画像を印刷する

# microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定 する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記 録するための指定方式です。microSDカード内の静止画にプリントする かどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに 持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

# 静止画一覧画面・静止画再生中▶(蓋戌)( 機能 ) **▶DPOF設定**▶プリント指定

- ▶プリント枚数(枚)を入力
- [01]~[99]の2桁を入力します。
- ●選択した静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定解除」 を選択します。すべての静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリ ント指定全解除 | を選択します。

#### お知らせ

- ●DPOF設定した画像は種別アイコンが「ໝーになります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●3Mバイトを超える画像や8M(2448×3264)を超える画像には設定でき ません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあり ます。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- ●P-08Aで撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。

#### <AV出力>

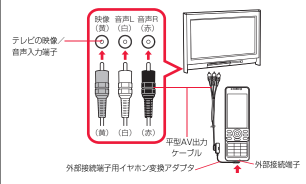
# テレビに静止画やiモーションを表示する

平型AV出力ケーブル PO1(別売)を使ってFOMA端末とテレビを接続 すると、静止画、i モーション、テレビ電話中の映像、ワンセグ、i アプリ の映像をテレビに表示できます。その他の画面は表示されません。

## FOMA端末とテレビを接続する

平型AV出力ケーブル(別売)を使用するには、外部接続端子用イヤホン 変換アダプタ(別売)が必要です。

平型AV出力ケーブルの平型プラグをイヤホン端子(平型)に差し込み、 本体側プラグをFOMA端末の外部接続端子に差し込んでください。



- ●テレビ以外の機器にも接続して出力できます。
- ●平型AV出力ケーブルや外部接続端子用イヤホン変換アダプタを接続すると きは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強くひっぱったり、プラ グ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
- ●平型AV出力ケーブルをテレビなどの機器に接続するときや抜くときは、接 続する機器の音量を一度「OFF Iにしてください。

プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。

## 静止画をテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中に静止画を再生する または

## 静止画再生中に平型AV出力ケーブルを接続する

- ( 画面 ) を押すと、画面サイズが切り替わります。
- (自動 )を押すとスライドショーを開始できます。再度 ●)(停止 )を押すと停止できます。
- を押すど前の静止画や次の静止画を表示できます。
- ●図(回転)を押すたびに、静止画を時計回りに 90度ずつ回転できます。
- ●静止画の再生方法についてはP.334参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。再生を終了した場合 や他の機能が起動した場合もAV出力は中止され ます。



#### お知らせ

- ●以下の場合はAV出力できません。
  - ・静止画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生してい る場合
- ・i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ、ピクチャフォルダ (microSD)、イメージボックスフォルダ(microSD)以外のフォルダ内の静 止画を再生している場合
- ・取得元アイコンが「売」や「 a 」で、「ファイル制限」が「あり」の静止画を再生している場合
- ·「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したキャラ電ピクチャを再生している場合
- ·等倍表示中やスライドショーで再生している場合
- ·Flash画像を再生している場合
- ●静止画がVGA(480×640)より大きい場合は、縦横比を保ったままVGA (480×640)以下に縮小してテレビに表示します。

#### お知らせ

●画面サイズを切り替えると、テレビによっては正しく表示されない場合があります。

### iモーションをテレビに表示する

**1 平型AV出力ケーブル接続中に i モーションを再生する** または

## iモーション再生中に平型AV出力ケーブルを接続する

- MRNU( 画面 )を押すと、画面サイズが切り替わります。
- i モーションの再生方法や再生中の操作について はP.342参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。他の機能が起動した 場合もAV出力は中止されます。



- ●以下の場合はAV出力できません。
- ・i モーション一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生 している場合
- ・取得元アイコンが[ 点 ] や[ 🧃 ] で、「ファイル制限」が「あり」の i モーションを再生している場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画を再生している場合・ブリインストールフォルダ、移行可能コンテンツフォルダ(microSD)のフォルダ内のi モーションを再生している場合
- ●画面サイズを切り替えると、テレビによっては正しく表示されない場合があります。

## i アプリの映像をテレビに表示する

**1** 平型AV出力ケーブル接続中に i アプリを起動する または

## i アプリ起動中に平型AV出力ケーブルを接続する

● AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型AV出力ケーブルを抜きます。i アプリを終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。

#### お知らせ

- ●バックグラウンド再生中はiアプリのAV出力はできません。
- iアプリ実行中に表示されるiモーションはAV出力できません。

## テレビ電話中の映像をテレビに表示する

1 平型AV出力ケーブル接続中にテレビ電話をする または

## テレビ電話中に平型AV出力ケーブルを接続する

- AV出力中は「母」が表示されます。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。テレビ電話を終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。



#### お知らせ

- ・ 遠隔監視中の映像はAV出力できません。
- AV出力中はマイクの感度が高くなります。
- ●AV出力中は「個 (ハンズフリーマーク)」が表示されませんが、音声は接続している機器より出力されます。ハンズフリー切替はできません。

## ワンセグの映像をテレビに表示する

ワンセグ起動時

解除

**1 平型AV出力ケーブル接続中にワンセグを視聴する**または

## ワンセグ視聴中に平型AV出力ケーブルを接続する

- ●平型AV出力ケーブルを接続中にAV出力に切り替えるには、機能メニューから「各種設定」→「表示/操作設定」を選択し、「AV出力」を選択します。
- AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜くか、機能メニューから再度 「各種設定」→「表示/操作設定」を選択し、「AV出力」を選択します。視聴を終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。



- ◆字幕やデータ放送はテレビに表示されません。
- ●緑画中はAV出力できません。
- ●ワンセグで録画したビデオや静止画はAV出力できません。
- AV出力中の音声は接続している機器より出力され、FOMA端末の音量を調節しても、出力される音量は変わりません。